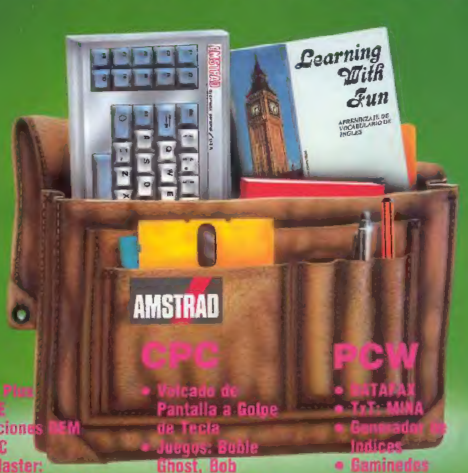
Año III N.º 36 Septiembre 1988 425 ptas.

USER

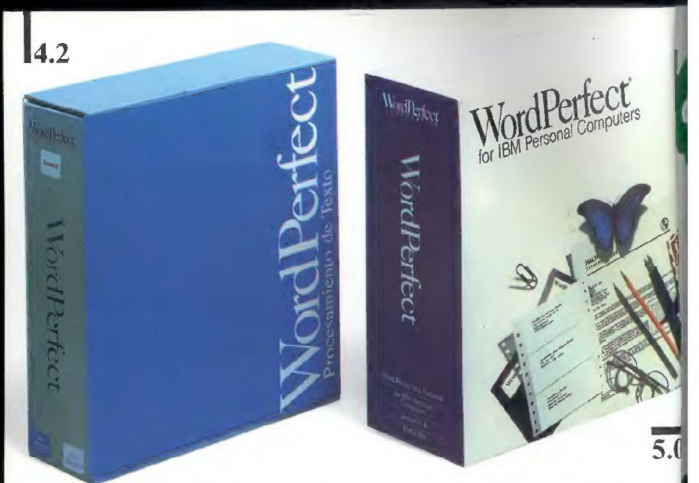
CPC 464-6128 PCW 8256-8512-9512 PC 1512-1640

TODO SOBRE EDUCACION E INFORMATICA



- Aplicacione para PC LINK Master:

OFERTAS/ C-V-C/ Videonovedades/ Noticias/ Tests/ Juegos



El encanto de la perfección.

En WordPerfect tenemos una sola obsesión: la calidad.

Calidad que ha hecho de *WordPerfect 4.2 el tratamiento de textos mímero 1 en el mundo y de * WordPerfect 5.0 el tratamiento de textos más potente de todos los tiempos.

WordPerfect 4.2 (con más de un millón de paquetes vendidos) es un tratamiento de textos profesional de fácil manejo, que incorpora todas las características requeridas por la ofimática moderna y profesiones como periodismo, abogacia, etc. No requiere monitor gráfico y tan sólo necesita 256 K de RAM. Pese a poder trabajar incluso con diskettes, incluye diccionario, guionado automático, columnas, funciones matemáticas, fusión de correspondencia, etc.

WordPerfect 5.0: Después de casí 4 años de desarrollo, WordPerfect ha lanzado al mercado mundial el nuevo WordPerfect 5.0 que mantiene todas las ventajas y facilidad de uso que hicieron famoso al WordPerfect 4.2 con importantes innovaciones. Entre las novedades más significativas destacamos la integración de texto y gráficos (autoedición) con «scanning» e impresión inteligente.

WordPerfect 5.0 requiere 384 K (se recomiendan 512 K) y tarjeta gráfica o monitor de color. La versión en castellano incluye un diccionario de 500.000 palabras y un diccionario de sinónimos y antónimos.

OTROS PRODUCTOS de WordPerfect son : * PLANPERFECT (hoja de cálculos), * DATAPERFECT (Base de datos), LIBRARY (programa de enlace), EXECUTIVE (programa integrado) y * WORDPERFECT OFFICE (Paquete de ofimática para redes locales).

IMPORTANTE: Siguiendo la tradición de WordPerfect, los usuarios de versiones anteriores de cualquiera de nuestros programas podrán acceder a las nuevas versiones, por un módico importe.

Todos los programas de WordPerfect están disponibles en formato de 5 1/4" y de 3 1/2".

(*): Disponible en versión de red local.



Problemas con el ordenador? ¿Quiere saber cómo sacarle más partido? ¿Cómo manejar un programa determinado? ¿Cómo desarrollar sus propios programas?

No lo dude: consulte a un experto



AMSTRAD USER pone a disposición de todos los usuarios de ordenadores Amstrad esta página con direcciones de personas altruistas que quieren colaborar desinteresadamente respondiendo a las consultas de aquellos que les escriban.

i quieres consultar a alguno de los expertos de la lista:

No escribas a AMSTRAD USER; escribe directamente a la dirección que aparece en la lista de expertos, incluyendo dentro del sobre otro con tu dirección y ya franqueado, para que el experto te pueda contestar.

i quieres añadir tu nombre a la lista de expertos:

Si te consideras experto en algún tema relacionado con la informática y/o con los ordenadores Amstrad CPC, PCW, PC o compatibles y quieres colaborar desinteresadamente con los lectores que tengan dudas o problemas, escribe a:

Indicando en tu carla muy claramente los siguientes

 Angel Pérez Morín. C/. Juan Pérez Zúñiga, 31, 7.º D. 28027 MADRID. Amstrad CPC. Gráficos.

Manuel Ballestero Santaolalla. C/. Ribadavia, 8, 6.º D. 28029 MADRID. Amstrad CPC. Programación en BASIC.

Martano Benito Sánchez, Avda, Monforte de Lemos, 125, 6.º C. 28029 MADRID, Amstrad CPC 464, Hardware.

Miguel Anget Hernandez, C/. San José, 18, 2.º D. 28921 Alcorcón (MADRID). Amstrad PC1512, GW-BASIC, BASIC 2. Paquetes Integrados.

Pedro Miguel Prestel de Francisco. C/. Alcántara, 3. 28006 MADRID. PC y Commodore Amiga. Informática y Comunicaciones.

Angel González Martínez. C/. Doctor Múgica, 18, 3.º B, dcha. 26002 Logroño. Amstrad CP/M. BASIC, DBASE II. José Manuel Gómez Vilar. C/. Andrabt, 12, 5-4.º 08016 Barcelona. CPC y PCW.

Javier Mondéjar. Paseo Maragali, 217, 3.º. 1.º 08032 Barcelona. CPC y BASIC.

Antonio Bravo García. C/. Ferrol, 1, 7.º 4, 28029 Madrid. CPC y PC, COBOL.

José Manuel Gutiérrez Ortiz. Carretera Almunia, s/n. 50400 Cariñena (Zaragoza). CPC, BASIC y Averias.

AMSTRAD USER Sección EXPERTOS Avenida del Mediterráneo 7, 1.º D 28007 MADRID

jeta

dic-

an-

CT

.RY

) y les).

B-

15

ato

Sumario



32 ABILITY PLUS.

40 GRASE.

38 EXPOCAD.



44 APLICACIONES GEM DE DR.

JUEGO5 50 MINIPUTT. 52 DON GULLIT. 54 LINK MASTER.



56 TRUCOS.

58 PROGRAMACION DEL RATON.

CPC

62 VOLCADO DE PANTALLA A GOLPE DE TECLA.

67 JUEGOS. Arkanold, Buble Ghost, Blood Vailey, Bob Morane, Bedian, Thundercat, Trantor, etcetera.





78 TALLER DE NARD-WARE.

82 ¿COMO ANDAS DE REFLEJOS?

84 TRUCOS.

88 PROXIMAMENTE.

92 CURSO DE EN-SAMBLADOR (Y 4).

97 LO QUE HAY QUE SABER.

101 GENERACION DE INDICES.

106 TRUCOS.

110 DATAFAX.



112 TxT: MINA.

116 GAMINEDES.

Director: José Antonio Sanz. Redacción: Enrique Fernández Larreta. Diseño y Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografís:
Antonio Viñas. Cotaboradores: Manuel Ballestero, Juan José Valverde, Isabel M. Benitez y Eduardo Ruiz de Velasco,
Publicidad: Carlos Campos (Madrid), Teresa Herranz (PC). Teléfono (93) 313-12-13. Suscripciones: Juan López. Dirección:
Arnstrad User. Avda. del Mediterráneo, 9, 1.º D. 28007 Madrid. Teléfono (91) 433-83-76. Fotocomposición: Servigrafint.
Impresión: Lerner. Deposito legal: M-32038-1985.

Es una publicación de Edimicro, S. A. **Director gerente**: Lorenzo Arquero, **Coordinador general**: Justo Maurín, **Jefe de Producción**: 28007 Madrid, Teléfono (91) 433 83 76. El editor no se hace J. A. Sanz, **Secretaria**: Maria José Morón, **Dirección, Redección**, responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

IBM

AMSTRAD

6 ACTUALIDAD. Amstrad firma acuerdos con IBM, y todos aquellos hechos noticlables que han ocurrido en este verano, escaso en información. Red SAINFO, DBASE III. Imágenes de los nuevos juegos: Aspar G.P. Master, etcétara.

16 EDUCACION. Un completo reportaje, esta vez enfocado a los programas y programadores que desarrollan sottware educativos: Atenea, planes autonómicos, Cospa, Software de Base, etcétera.



120 CARTAS.

122 LIBROS.

128 VIDEONOVEDADES.

132 SAT. Lista con los principales serviclos de asistencia técnica.



LA VUELTA

Descansados, después de un excelente período vacacional, relajados y con nuevas incorporaciones al equipo de Amstrad User, comenzamos el trimestre más movido en cuanto a novedades se reflere, del mundo informático.

Las primeras ferias son el Sonimag, en Barcelona, y el Personal Computer Show en Londres. Si la primera toca de refilón a la informática; la segunda es, sin duda, una de las más interesantes del mercado. Lo más probable es que en Londres podamos ver los nuevos equipos Amstrad, una noticia muy esperada por todos. Además veremos las tendencias que marcan los líderes del sector del software. Después, en octubre, se celebrara el IV Fóruma en Sonimas

viembre, estaremos en Sonimag. En el ejemplar que tenéis en vuestras manos hemos tratado un tema apasionante: Informática y educación. Cada vez está más presente la herramienta ordenador en la formación educativa. Tal vez en un futuro no muy lejano los programas educativos cambiarán su planteamiento y estarán más ablertos a la participación interactiva con los ordenadores. De momento, la situación de la informática en la educación queda reflejada en el extenso artículo que publicamos.

Animo en esta nueva vuelta a la actividad cotidiana y la esperanza de que éste va a ser un nuevo período repleto de estupendas noticias para los apasionados a la informática, son los ejes de nuestra actividad para los próximos mesars.

J. A. Sanz Director

NOTICIAS

MSTRAD Pic comunicó el pasado mes de julio la firma de un acuerdo recíproco sobre licencia de patentes con la multinacional norteamericana IBM, El acuerdo otorga a Amstrad licencia mundial no exclusiva sobre todas las patentes de IBM, incluidas las concernientes a los nuevos ordenadores PS/2, y, de modo reciproco, concede a IBM derechos mundiales no exclusivos sobre todas la patentes de Amstrad

Tras la firma de este acuerdo, que no debe confundirse con una ficencia de royalties, Amstrad podrá fabricar, sin intringir los derechos de la IBM, como, por ejemplo, los ordenadores PS/2.



■ ¡PS/2 a la vista! ACUERDO ENTRE AMSTRAD E IBM

multinacional americana, productos compatibles con cualquiera de los sistemas patentados por Igualmente, el tratado autoriza a IBM a producir cualquiera de los equipos patentados por Amstrad.

Alan Sugar, presidente de Amstrad Plc, declaró: «Estamos encantados de haber firmado este acuerdo con IBM. Nuestra política ha sido siempre reconocer y observar los derechos de patentes de otros, y así continuaremos haciendolo. Si en algún momento ha habido indicios de incertidumbre sobre nuestro derecho a producir nuestra actual gama de ordenadores profesionales o a desarrollar en el futuro otros productos informáticos, tenemos la impresión de que este acuerdo los ha disipado.»

Las patentes que cubre el acuerdo son todas aquellas cuya fecha en el registro oficial sea anterior al 1 de julio de 1993.

No obstante, como es usual en los acuerdos reciprocos sobre licencía de patentes, ambas partes contemplan la negociación de una ampliación antes de expirar 1993.

FORUM PC

OS días 19, 20 y 21 del próximo mes de octubre, en el Palacio de Metalurgia de Barcelona, el 4 PC Fórum Microinformática Profesional abrirá sus puertas a todos los

4.º PC
FORUM
NACIONAL
MICROINFORMATICA
PROFESIONAL

profesionales usuarios de este mercado.

Una importante novedad en esta edición será la concentración de la mayor oferta de marcas vinculadas al PC en un recinto de 10.000 metros cuadrados de exposición, con la celebración paralela de un exhaustivo programa de conferencias y mesas redondas, además de los talleres organizados por el Centre Divulgador de la Informática.

Para adecuar la oferta a las particulares necesidades de cada público objetivo, dentro del área general de exposición, las zonas específicas, identificables mediante colores, ofrecerán al visitante respuestas concretas sobre autoedición, CAD/CAM, comunicacio-

nes y redes, software y hardware.

El visitante tendrá además la posibilidad de ahondar en cada uno de estos temas acudiendo a las conferencias simultáneas.

La entrada al 4 PC Fórum se realiza exclusivamente mediante invitación, que se puede solicitar por carta o teléfono.

Quienes deseen solicitar más información pueden dirigirse a: 4 PC Fórum, Capric Organisation. Alcalá, 74, 28009 Madrid. Teléfono (91) 276 08 22.

Nuevos modems de Payma

PAYMA Comunicaciones, S. A. [Telétono (91) 733 20 50], incluye en su gama de modems de red commutada dos nuevos modelos en tarjeta interna para ordenadores PS/2 Microchannel (Modelos 50, 60 y 80) y portátiles Toshiba. Ambos modems son full-duplex, asincronos, con ve-

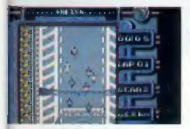
locidades de 300/ 1.200/2.400 bps. según normas V.22/V.22 bis del CCITT. Poseen llamada y respuesta automática, siendo totalmente campatibles Hayes. Ofrecen corrección de errores según protocolo MNP clase 3, 4 y 5, permitiendo hacer conversión de velocidad y compresión de datos (relación 2:1)

El software de comunicación que acompaña a estos modems soporta diferentes protocolos, tales como Kermit, Xmodem, Ymodem, ASCII, Telink, etcétera. Asimismo, emula terminales VT100, VT102, VT52, IBM 3101, Televideo Series 900, etcétera.

Aspar G. P. Master. LO ULTIMO DE DINAMIC

SPAR G. P. Master, el nuevo videojuego de Dinamic, ya tiene fijada fecha de lanzamiento. Dedicado al motociclismo e inspirado en las hazañas del campeón mundial Jorge Martinez Aspar, aparecerá el 23 de septiembre en versiones Spectrum, Amstrad, MSX y PC.

Dinamic tiene previsto asimismo realizar versiones del juego para los or-



denadores Commodore 64, Atari ST y Commodore Amiga.



Y ya que habíamos de Dinamic, aprovechamos la ocasión para comentaros que la empresa espanola, que comercializaba sus juegos en el Reino Unido a través de Ocean, ha decidido hacerlo a partir de ahora con su propia marca.

El PCW Show de septiembre será el escenario de la primera aparición pública de Dinamic en Inglaterra.

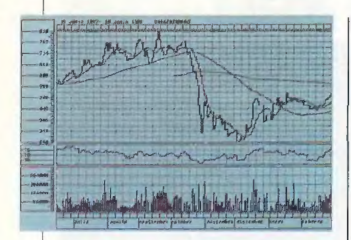


UNQUE probablemente la mayoría de nuestros lectores ya tendrán un ratón (el que se entrega con los Amstrad PC), seguramente otros muchos carecerán de él. Para quienes se encuentren en este caso, la solución puede ser el ratón Witty Mouse, distribuido por Enfa Ibérica, teléfono (91) 672 72 11. El Witty Mouse C-800 se compone de un mecanismo de rodamiento dotado de tres botones, con una re-solución de 200 puntos por pulgada.

SONIMAG

Del 19 al 25 de septiembre

NA vez más, el último tri-mestre del año empieza con la teria Sonimag en Barcelona. Este año Amstrad ha preparado grandes novedades. Vídeos extraplanos, cadenas de música con mando a distancia, miniestudios musicales, etcétera. La gran atracción para los aficiona-dos a la informática estriba en conocer si estará presente el Amstrad 386, información que a la hora de cerrar esta edición fuentes oficiales de la compañía no estaban en condiciones de asegurar.



NOVEDADES DE MICROGESA

ON la aparición de nuevos programas dedicados a la administración de fincas, charting, gestión multicartera de valores, gestión de bibliotecas y cálculo de estructuras, el catálogo deproductos PC comercializados por Microgesa [Tel. (91) 242 24 71] pasa a ser el siguiente:

— Gestión de colegios-academias: se trata
de un programa que pretende cubrir las necesidades de colegios y academias en cuanto a la administración se reflere, desde el control de alumnos,
profesores y personal no
docente hasta el tratamiento de recibos, notas,
expedientes, actas, certificados, etcétera.

— Law-Prise: escrito en C, Pascal y ensamblador, es un programa destinado a abogados y procuradores, que cuenta entre sus características el registro de datos personales, registro de poderes notariales, tratamiento de asuntos, registro general de asuntos, agenda, registro de incidencias, minutas, etcètera.

 Bibliotecas: programa diseñado para cubrir todas las necesidades de una biblioteca en cuanto al control se refiere, con independencia del volumen de obras: lleva control exahustivo de los libros, tanto en catalogación como en préstamo, así como el control de todos los usuarios.

— Bolsa II. aplicación modular encaminada al análisis técnico de valores. Incluye una gestión multicartera, tipo portafolio americano, de todos los valores cotizados en bolsa. Está compuesto de dos módulos principales, charts y carlera.

 Gesfin PC: programa para la administración de fincas en propiedad horizontal, vertical y nóminas.

 Cálculo de pórticos planos de hormigón armado.

 Cálculo matricial de pórticos planos de hormicón armado.

 Metal-3: cálculo de estructuras metálicas, jácenas, pilares y cerchas.

 Mediplan: medición digital de planos.

 Préyme: presupuestos y mediciones con certificación de obras.

JOYSTICK ANALOGICO PARA PC



NFA Ibérica, Tel. (91) 672 72 11, distribuye el joystick analógico «Turbo Joystick PC» para Amstrad PC y compatibles. Igualmente distribuye la tarjeta de-expansión Bootstrap, imprescindible para conectar el joystick al PC.

Aunque es posible usar

un joystick «normal», es decir, digital, con los Amstrad PC utilizando el conector situado en la parte posterior del tectado, muchos juegos no soportan estos joysticks, sino los analógicos, con mayor tradición en el mundo de los PC.

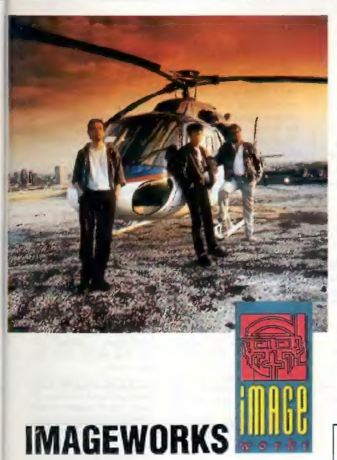
FLOPPY TAPE PARA 20 MB

A RCHIVE anuncia la presentación de su último producto bajo coste como Floppy Tape para 20 Mb, distribuido en España por Diode, Tel. (91) 455 36 86.

Dentro de su ya muy conocida serie XL, se ha creado una versión de bajo coste en 20 Mb transferencia 250 Kb/seg, orientado a entornos tipo

Amstrad que, por su bajo coste y baja capacidad en disco, pudiera precisar un producto de las prestaciones que Archivo ofrece a inmejorable precio.

Este arrastre graba cínta formato 1/4" en cartucho y viene equipado con el software de manejo que trabaja en entomo DOS.



MIRRORSOFT anun-ció recientemente la aparición de una nueva des».

firma especializada en los juegos para ordenadores de 8 y 16 bits, Image-

works.

En el acto de presentación se afirmó que «a medida que nos aproximamos a la década de los noventa, el mercado del software de entretenimiento se hace cada vez más sofisticado, por lo que creemos que ha llegado el momento de presentar al consumidor una nueva marca; una marca que destaque por la calidad y originalidad de sus productos, en la que el consumidor encontrará lo más reciente en juegos, desarrollo de imágenes y técnicas de sonido. Los productos de Imageworks estarán disponibles para los ordenadores de 8 y 16 bits más populares y llevarán estos equipos al límite de sus posibilida-

En su primer año de existencia, Imageworks publicará al menos 18 juegos, que serán distribuidos en España por MCM, en cuyos locales tuvo lugar durante el pasado mes de julio la presentación en España de la nueva firma, con la asistencia de Peter Bilotta, director gerente de la misma.

Imageworks ha fichado ya a uno de los equipos de programadores más activos en el panorama actual del software, «The Bitmap Brothers», creadores del famoso Xenon. Su nuevo juego, Speedball, estará disponible durante el último trimestre de este año, estando previsto que las primeras versiones en aparecer sean las de PC, Amiga y

NA de las aplicaciones de los modems Kortex KX 1200 y KX 2400 en colaboración con el programa KX-Master, es el telemantenimiento.

KX-Master es un programa residente en memoria que permite a un PC «esclavo», sobre el que se ha instalado un modem conectado al teléfono, responder automáticamente sin interrumpir su tarea normal en ese momento. El PC «maestron telefonea al PC esclave y toma su control total, inhibe su teclado si se desea y, tras un proceso de identificación, puede:

Realizar un telediagnóstico remoto ante cualquier incidencia, evitando el desplazamiento de los programadores, o simplemente ejecutar a distancia cualquier mandato DOS.

Lanzar desde el PC maestro cualquier programa en la CPU del ordena-



SOFTWARE DE TELEMANTENIMIENTO **KX-MASTER**

dor esclavo, que a su vez puede estar realizando el control de un proceso industrial o trabajando en emulación 3270, 5251...

- Realizar sobre el PC maestro la captura de información del PC esclavo: ficheros, pantallas, etcétera

MULTIGAYMA





10 más

em menos

El compacto de trabajo para microordenador

MUETICAYMA proporciona la mayor utilidad en el menor espacio. Cracias a su diseño ergonomico, mientras Udi trabaja con el ordenador, todos sus elementos permanecen a su alcande, pero cuando deja de utilizarse, el espacio ocupado se reduce a la mitad, con solo un ligero movirmento de las bandejas porta-teclados e impresora

Es ruestra conquista personal del espacio Es de CAYMA

De venta en establecimientos de siformatica y muebles de oficina en toda España. MICROGAYMA, S. A. C. Cartagena, 20-80, Tels. 255 32 03-256 15 13, 28028 MADRID. Opinión

LA INFORMATICA EN LA EDUCACION



Tradicionalmente, la informática educativa ha sido un argumento más para vender ordenadores. Es rara la persona que nunca haya oido en una tienda eso de: «... con este ordenador, su hijo podrá aprender informática y otras cosas que le serán de utilidad en el futuro».

El padre se frota las manos y compra gustoso el ordenador, convencido de que ha adquirido una excelente herramienta para el aprendizaje.

En nuestro caso la teoría dista mucho de la realidad. Tras comprar el ordenador, uno se da cuenta de que la proporción de juegos y programas educativos es de 100 a 1.

Es cierto que el ordenador es quizá la más poderosa herramienta para el aprendizaje. Sin embargo, de nada sirve tener un potente ordenador si se carecen de los programas adecuados, como ocurre en la realidad.

La otra oferta de la informática en la educación es la enseñanza de lenguajes de programación.

Algunos colegios ofrecen a sus alumnos, entre los servicios adicionales, clases de informática. Los cursos suelen tener una duración larga, de uno o dos años, y su cuantía oscila entre las 4.000 y 8.000 pesetas mensuales.

El número elevado de alumnos que se apuntan a este tipo de actividades convierte a la enseñanza de lenguajes de programación en un lucrativo negocio. Además, el colegio compite ventajosamente con las academias de informática debido a que los padres optan por éste en aras a evitar el incómodo desplazamiento a sus hijos.

Sin embargo, el nivel de conocimientos impartido en las academias es, en la mayoría de los casos, muy superior al impartido en los colegios.

Los lenguajes de programación generalmente elegidos son: Logo, Basic y, en raras ocasiones, Pascal, estableciéndose diferentes niveles dentro de los mismos.

En la actualidad, algunas empresas relacionadas con la informática y la educación están desarrollando programas defendiendo la enseñanza asistida por ordenador, aunque el verdadero auge de ésta tendrá lugar cuando se utilice conjuntamente con los nuevos avances en las comunicaciones.

Mario de Luis García

■ Super juegos de PROEINSA

PROEIN, S. A., ha anunciado el próximo lanzamiento de dos packs de juegos a precios realmente inmejorables. El primero de ellos saldrá a la venta con cuatro juegos: International Karate +, Super Sprint, Rampage y Enduro Racer, y tendrá un precio de venta de

1.450 pesetas en cinta y 2.950 pesetas en disco. Respecto al segundo pack, cuyo nombre es SPORT 88, saldrá a la venta con los juegos Winter Sports, Two on Two Basketball, Saling y Rugby. Su precio de venta será de 1.295 pesetas en cinta.

■ Compilador para dBase III

dB Fast compila programas dBASE III Plus cien veces más rápido, produciendo un código que es cien veces más pequeño y el doble de rápido que el de los compiladores dBASE III Plus existentes hasta ahora en el mercado.

dB Fast combina los tediosos procesos de compilar y línkar en uno, creando un fichero .EXE en una sola operación extremadamente rápida y sencilla

dB Fast incrementa dramáticamente la compilación y la velocidad de ejecución. En efecto, un programa que actualmente se tarda cuatro minutos en compilar y linkar, es compilado y linkado por dB Fast en tan solo tres segundos.

dB Fast se sirve completo para su uso en red local, así el usuario podrá compilar un programa utilizando dB Fast o ejecutarlo en modo intérprete utilizando dBASE III Pius sin ninguna modificación.

El precio de dB Fast es de 34.900 pesetas y lo distribuye Soft Sell, S. A. Ríaza, 2, portal 2 28023 Aravaca (Madrid). Teléfono (91) 207 17 04.

■ EXPODIODE 88

La Expodiode 88, tercera edición, se celebrará en Madrid, Hotel Eurobuilding, los días 21 y 22 de septiembre, organizada por Diode España, telefono (91) 455 36 86. Entre los productos que se presentarán destacan los siguientes;

 Red local Ethernet Western Digital bajo Vianet, Novell y TCP/IP con conexión entre compatibles PC, Apple, Sun Microsystems, etcétera.

 Nueva gama de impresoras Nec P6-Plus y P7-Plus.

 Gama completa monitores VISA: Monocromo VGA, Multisincrono, color VGA, etcetera.

Como en años anteriores, se ofrecerán demostraciones de todos los productos, que podrán verse en funcionamiento.

■ NEBULUS, la torre sin fin

≥ y

do es la

íп-

NO

ın-

as

n

96

Of

98

nad ra

ti-Ute

18

n. Is

10

У

}=

ŀ

Allá abajo, en el planeta Nébulus, no todo marcha bien. Algo o alguien ha estado construyendo torres gigantes en el mar y ni siguiera ha solicitado el permiso de construcción.

En las oficinas de Destructo Inc. te despiertas de tu siesta con el teletono casi en erupción, encima de tu mesa. El jefe está gritando acerca de un pequeño trabajo de destrucción que tiene para ti. Todavía estás medio dormido y tienes ganas de tirar el teléfono a la basura, pero cuando empieza a habiar de la nueva marca MK 7 Minisub que el tiene para ti, sales de la oficina al instante, dejando el teléfono colgando mientras el jefe sigue hablando del extremo peligro que implica.

Tal vez lo más destacable de los gráficos del juego es el scroll circular de la torre según giras alrededor de ella, algo realmente impresionante. Un diez para Erbe, que lo distribuye en España.



TURBO PROLOG 2.0 AMPLIA SU BANCO DE DATOS

Borland International anunció el pasado mes de abril la nueva versión de Turbo Prolog 2.0 con un banco de datos exter no, un interprete, un tutonal de 350 páginas y una gran base de gráficos. El conjunto constituye un sistema de banco de datos de gran potencia completado por una serie de instrumentos para el desarrollo y mantenimiento de los grandes bancos de datos Turbo Prolog 2.0 estará dispon ble ел España a principios de agosto de 1988. Los usuanos de Turbo Prolog podrán ponerse al dia con el nuevo sistema

Con más de 100.000

usuarios, Turbo Prolog es el lengua e de quinta generación más utilizado en el mundo. Comparado con otros lenguajes de método tradiciona. Turbo Prolog ofrece un cód go compacto de fácil mantenimiento y de lectura sencilla y periodos de utilización más breves, una aplicación típica requiere solamente una décima parte de las lineas de código escritas en lenguaje tradicional

Turbo Prolog 2.0 requiere un compatible PC, AT o PS/2 con 384 Kbytes de RAM (se aconseja 640 Kbytes) y dos unidades de disco (se recomienda disco curo).

GAYMAKIT



talia. CAVANAKÍ es un producto específico para este fan y ceneficumente comprobado, de forma que no puedo dahar las superficies a importrorescrimate para fegar una apera quescon y una perfecta revoera estrias equipos audiovisuales de su inogar. Elemma la carga estática de las pantallas y dego una fina opiciosa protectora que legel el podro. Viene provisto de princia y gampura para Regar a los jugares terrais oficial acest.

De venta en establecimientos de informática y muebles de oficina en toda Espara. MICROGAYMA, S. A. C. Cartagena. 70-80. Tels. 255-32-09-256-15-13. 28028. MADR,D.

NOTICIAS

Nuevos juegos: Bomboozal





N su corto tiempo de vida MCM demuestra una gran actividad Ahora toma a distribución de una compañía inglesa creadora de juegos llamada limage Works. Las dos primeras presentaciones de esta compañía serán Bomboozal y Fernández

must die.

En Bomboozal nos enfrentamos con un juego de puzzle abstracto, en el que el ugador ha de negociar una serie de niveles a cuál más complejo. El objetivo de juego es desactivar todas las bombas y minas que se encuentren en cada nivel antes de pasar al siguiente. El juego se ha hecho más dificil mediante caracteristicas especiales de Bomboozal, como androides amistosos y otros aliens menos amistosos, minas, suelos que desaparecen, etcétera. ¡Cuidado con los teleportadores, que pueden mandarte a cualquier otra parte de paisaje!

Bomboozal viene completo con un sistema diseñador de juegos. Los jugadores tienen la posibilidad de jugar bien con una perspectiva 3-D isometrica o con una perspectiva plana, añadiendo alguna otra dimensión a este polifacético producto. Este Juego ha sido diseñado por David Bishop y programado por Tony Crowtner, y algunos de los niveles han sido programados por Jeff Minter, Andrew Braybrook y Ubik & Jon Ritman

En cuanto a Fernández must die, se trata de un mata-mata con ambiente mexicano. En ét la tarea del jugador es librar el pueblo de El Diabio de la trania del déspota Fernández, que mantiene al pueblo bajo un régimen militar. Para ello se dispone de armas, paracaídas, aviones, trenes, jeeps, municiones, elcétera.

Resultados de Computer Associates

A multinaciona americana Computer Associates acaba de hacer públicos sus datos de facturación para este año económico, que se cerró el 31 de marzo

Como compañía multinacional Computer Associates facturó 709 miliones de dólares, con unos beneficios netos de 101 millones, lo que supone un incremento del 57 por 100 respecto al año antenor. En Espana la compañía alcanzó los 1 600 millones de pesetas, repartidas según las diferentes divisiones en los
siguientes porcentajes división de productos de
sistemas, 68 por 100; productos aplicativos, 25 por 100, y productos graficos, 7 por 100



A GRISOFT, S.A., nos envió un catálogo completo de sus programas, destinados todos ellos al sector agricola. Entre e los se encuentran los siguientes

AG Nóminas: se trata de un programa para a confección de nóminas agrícolas, seguros sociales y estadísticas de gastos de personal Permite trabajar con un máximo de 99 empresas y 10 000 trabajadores tanto fijos como eventuales

— Ag Partes, este programa se ocupa de partes de trabajo y maquinaria agrícola, gestión de fincas, cultivos y tareas agrícolas, control de partes de trabajo de fijos o eventuales, generación automática de las nóminas, etcétera.

AGRISOFT, programas para el campo

— AG Almacén: permite e control de hasta 99 almacenes y facturación, movimientos entre almacenes, entradas y salidas con calculo del precio medio, inventario de productos por familia, etcetera.

— AG-Contabilidad: Se trata de un paquete de contabilidad general y gestión del IVA que permite hasta 99 empresas con introducción simultánea de apuntes en dos contabilidades.

Quienes deseen mas información de estos programas pueden ponerse en contacto con Agrisoft. Arjona, 14, Of. 4, 41001 Se VIIIa. Tel (954) 21 85 18

BREVETES

 Anillo es un paquete de gestión que contempla: circuito de compras, circuito de ventas y el contable, y que ha producido DSA, una empresa zaragozana de software que vende su producto con la idea de cohesión que estas necesidades tienen en la empresa.

 Adamicro, institución oficial a cargo de la Direc-



ASOCIACION PARA EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA Y APLICACIONES DE MICROPROCESADORES

ción General de Electronica e Informática, busca «desesperadamente» todos los «cursos de formación en nuevas tecnologías de la información

que se imparten en España». Todos aquellos que tengáis relación con el tema, enviad información al 1e éfono (91) 456 36 63. ADAMICRO. Sor Angela de la Cruz, 6, 5.º 28020 Madrid.

◆ Comunicaciones. Del 23 al 27 de mayo de 1989 se celebrará en Paris T 89, la mayor feria de te ecomunicaciones que se celebra en el mundo. Quien necesite más nformación de este encuentro puede soucitarla a Susan Ferrer Ve ázquez, 41. 28001 Madrid. Teléfono (91) 435 50 30.

conectamos con tus ideas...

LA ULTIMA GENERACION IN JUEGOS DE ORDENADOR

Un moderno diseño de vanguardia y emociones sin fin son sólo algunos de los alicientes que reune este magnifico juego.

GUN-STICK se canecta directamente al part de Joystick de tu ordenador NO NECESITA CONSOLA

GUN-STICK es un juego con el que podrás pasar grandes momentos, en compañía de tus amigos o familiares, si lo deseos.

GUN-STICK ya está en tu tienda habitual. ¡NO FALLES!





EL PORTATIL CON GRANDES VENTAJAS

Ahora, con el PPC 640 ó el PPC 512, viajar no significa "desconsetar" con su oficina

De una forma rápida, fácil y descansada, con estos intereflites portát les asted podrá con-frolar caucular, comprobar o decidir sobre la marcha, tentendo en sus manos loda la infor mación necesaria.

Vaya donde vaya, Bévese el PPC con usted. No

PANTALLA SUPERTWIST

Nitidez y comodidad a la visia. Lo ulumo en tecnologia monocromo LCD 80 X 25 .ineas (640 X 200 pixels de resolución) para leer y editar con facilidad

Alto contraste y amplio ángulo de observación deal para hojas electrónicas Con la pantalla Supertwist la vista se cansa menos, los gráficos no se deforman y los textos se resaltan.

EXPANSION ASEGURADA

Llèvese consigo todas las posibilidades de su oficina. Las salidas serie y paralelo de los PPC's de Amstrad le permiten coneciar rapresoras y plotters. Estos ordenadores in cluyen conectores para la linea telefónica y para el telefono* y también existe la posibil. dad de incorporar una unidad de disco durc y cuatro ranuras dei tipo PC mediante un mòdulo de expansión

Por otro lado, el uso del interface serie facilita ia transferencia de datos a otros ordenadores.

1 VERSION PPC640.

SU PRECIO INS PROGRAMA: Organ

residente que incor - Base de datos

Tarjetero electi



AMSTRAD ESPAÑA ARAVACA, 22, 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01 FELEX 47660 INSC E MAX 45/1 CATALUÑA Y BALCARES: TARRAGONA, 110, 08015 BARCELONA, TEJEFONO 425 11 1 , TEJEX 93-33 ACE, E, PAX 241 (1) LEVANTE-MURCIA: COLON. 4-3.4 B. 46004 VALENCIA, "ELEFONOS 351 45 52 / 351 45 04 FAX 35.4 NORTE CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO, O BIS, 6º, DEP 8 Y 9, 48013 B .BAO. TREFONO 40.5

MTRAD CREA FINA PORTATIL



DISCO DE 3.5"

Los portátues de Amstrad se presentan con una o con dos unidades de dusco estándar de 720 K y 8.5°. Estos discos llevan incorporada su propia protección, con lo que puede levarlos en su bolsillo o en el maiet n sin preceuparse por su deterioro.

5 TOMAS DE ALIMENTACION

Con sus 5 posibilidades de alimentación, los PPC's "nunca le dejan tirada". Usted paede atilizar pilas normales, puede conectar el or denador al enchute del encendedor de su toche (se uncluye conector), puede utilizar la fuente de alimentación del monoro de su PC 1640, puede usar afuentede su módulo de expansión o, si lo prefere, conectarlo a la red con el adaptación que summusicanos.

ALTA VELOCIDAD DE PROCESO

Metale todo la prisa que quiera a los PPC side Amstrad. Su poderoso microprocesudor 8086, a 8 1 MHz. agiliza los trabajos. Y si quiere acelerar asin más, para hacer correr hojas de cálculo o programas CAD, incluyate un microprocesador ma emático 9087.

TECLADO AMPLIADO

En lugar de reducir el teclado. como hacen otros portá iles, os PPC's lo amphan hasta 10 - teclas, incluyendo todas las tec as de función especiales para las aplicaciones del MS-DOS

- Procesador de texto.
- Calculadora
- Agenda electrómica.
- Marcador automatica de telefono
- Correo personalizado ("Maii Merge").

BOLSA DE TRANSPORTE

Le regalamos una práctica bolsa de transporte para llevar y proteger su PPC y rodos sus elementos (fuente de alimentación,

manuales, diskelles, cables, etc.)



DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA, 22, 28040 MAORID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E, FAX 459 22 92

459 22 CANARIAS: ALCALDE RAMIREZ BETHENCOURT, 17, 35001 LAS PAUNAS DE GRAN CANARIA, TELEFONO 27 11 33, TELEX 96496 TEIC E

241 81 MORDESTE: LUAN FLOREZ, 18 1 P. LOCAL 2, 15004 LA CORUNA, TELEFONOS 25 52 14 / 25 50 22 / 25 53 78

351 45 65 UR: ALAMEDA DE COLON, 9 2 " 29001 MAJAGA, TELEFONO 2 37 40. FAX 21 69 94

442 33 0

· incorpo

anos citeiros

) INCLPPC Aplicación

Organismen.es ut lidades





CUARTO ANIVERSARIO DEL PROYECTO ATENEA

Informatica desde la base escolar



Más de tres mil ordenadores instalados en casi quinientos centros y una gran acogida por parte de alumnos y profesores son el resumen de los cuatro años de trabajo en los que se ha ido desarrollando el proyecto Atenea. El informe evaluatorio que el Ministerio de Educación y Ciencia prevé terminar en 1991 indicará el presumible beneficio de la introdución de la informática en la enseñanza y marcará la pauta para diseñar el futuro.

S probable que los responsables de introducir los primeros ordenadores en la escuela a principios de los ochenta no pensaran ser el germen de un proyecto de informatización escolar, encuadrado dentro del Programa de Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación. Pero cuando el Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) creó en 1987 este programa, el proyecto de informatización escolar, llamado Atenea, tenía ya entidad propia.

Hoy, los responsables del proyecto Atenea muestran satisfechos los logros. 228 centros de EGB y 256 de EE. MM. dotados con 3.065 microordenadores, 2.052 profesores de EGB y 2.304 de EE. MM. formados por 110 monitores, y 90 centros de profesores dotados con material informático. Además, en el curso 88-89 se incorporarán 100 centros más de EGB y EE. MM., 30 de educación especial y se ampliarán 120 de los ya existentes con la compra de 1.160 microordenadores.

La directora del Programa de Nuevas Tecnologías del Ministerio de Educación y Ciencia, Elena Vergue:a, indica el buen desarrollo del proyecto, ya que «van los ritmos conforme lo previsto y el presupuesto de 1988 se ha incrementa do en más de 600 millones de pesetas con respecto al de 1987 por lo que esperamos que en los próximos años continúe el aumento presupuestario». Añade que el cuestionario de evaluación que realizan resalta la buena acogida de proyecto entre profesores y alumnos.

Mejorar la enseñanza

Aunque los responsables de Alenea realizan un seguimiento del proyecto desde sus primeros pasos, es desde 1987 cuando se hace una eva uación sistematizada entre alumnos y profesores. Elena Verguela expliça que se pretende ver el proceso de integración de la informática en las aulas, el rendmiento de las acciones realizadas, y si con la estructura y organización actuales es posible llevar ade ante dicho proceso.

El MEC realizará en 1991 un informe evaluatorio final, en el que se indicarán los beneficios de la utilización de las nuevas tecnologías, su peso en la enseñanza, el ritmo más adecuado para su introducción y los futuros planes de formación



que se podrán realizar con ellas

La evaluación recogerá los frutos del objetivo del Programa de Nuevas Tecnologías, que es e de utilizarias como recursos para mejorar la calidad de la enseñanza. Siguendo esta línea, el proyecto Atenea pretende potenciar el uso del ordenador para generar nuevos entornos de aprendizaje autónomo e individual zado, de desarrollo de la creatividad, de autoestima, de desarrollo del pensamiento y nuevas formas de interacción

La Subdirección de Perfeccionamiento del Profesorado se encarga de que los objetivos del Atenea sean difundidos entre los profeso res que quieran utilizar la informática entre los alumnos de cada collegio Para ello, el Instituto de Técnicas Educativas (ITE) de Alca á de Henares formó a los primeros monitores que enseñaron al resto de los profesores de los centros escolares. Desde entonces, la enseñanza del profesorado se realiza en los Centros de Profesores dotados con el mismo material que los centros escolares.

Programas propios

El proyecto dota a os centros escolares de unos paquetes de recursos para apoyar el trabajo de los profesores con as nuevas tecnologías en el aula. En ellos se incluyen aplicaciones y experiencias de los profesores de los centros experimentales, aplicaciones basadas en programas de propósito general y desarrollos de programas especificos para su integración en la enseñanza de un área concreta.

Los centros están también dotados con el programa de autoedición First Publisher; el Acti Logo, de Idealogic; el de diseño Peint Brush, de Z-Soft; el gestor documental Knosiys, de Micronet, el Turbo Pascal, para enseñanzas medias, y los paquetes integrados Open Access II y la serie Assistant, de IBM

El Programa de Nuevas Tecnologias ya ha desarroliado 25 programas que van desde aplicaciones hasta temas de Enseñanza Asistida por Ordenador (EAO), y están recogidos en 62 disquetes. Algunos de ellos se han producido en cooperación con otras instituciones, o mediante acuerdos de cooperación internacional, especialmente con

países comunitarios El consejero técnico del Programa de Nuevas Tecnologias, Luís Rodríguez-Roselló, destaca la importancia de la cooperación internacional «por los grandes recursos económicos que implica la producción de software educativo de ca idad».

Ayudas a empresas

Luis Rodríguez Roselló indica que «el cuello de botella en el desarrollo del Atenea es precisamente, la escasez de software educativo de calidad detectada también



Elena Veiguela, directora del Programa de Nuevas Tecno ogias del Ministerio de Educación y Ciencia, y Luis Rodriguez-Roselló, consejero técnico del mismo.

El Instituto de Técnicas de la Educación (ITE) de Aicalá de Henares ya trabajaba en el desarrollo

El proyecto dota a los centros escolares de unos paquetes de recursos para apoyar el trabajo de los profesores en la escuela.

de software educativo antes de ponerse en marcha el proyecto Atenea De su experiencia surgio la dinámica para el desarrollo de programas educativos, algunos de ellos experimentales, que hoy son rea izados por los prop os ITES y por los profesores implicados en el Atenea. en otros países» Para paliar este déficit, el MEC ha reafizado un convenio con el Ministerio de Industria y Energía (MINER) y el Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) para subvencionar a las empresas que realicen software educativo, dentro del proyecto Atenea. Mientras que el MEC ha dedicado para 1988 una subvención de 30 millones de pesetas, el MINER lo ha hecho con 70 millones de pesetas, y el CDTI otorgará 100 millones de pesetas en créditos privilegiados.

Software de Base, Anaya SM e Idealogic han desarrollado ya programas subvencionados, que han vendido al proyecto Atenea a pre cio de costo. En las subvenciones de este año se han incluido las empresas Ingecom, Edicinco y Alea, que siguen, como las anteriores, las directrices marcadas por el programa de Nuevas Tecnologias para desarrollar las lecciones de Enseñanza Asistida por Ordenador.

La facilidad de uso, la interactividad, la calidad de pantallas y de información y la aportación innovado-



ra son los aspectos fundamentales de las directrices marcadas. Luis Rodríguez Rose ló indica que «se trata de que el niño tenga la sensación de que controla la máquina, sin necesidad de tener conocimientos de informácioa». En resumen, la información debe estar expresada de forma clara y correcta, los textos adaptados al nivel de los atumnos, los contenidos bien secuenciados y los gráficos adecuados al contexto

El hardware de Atenea se escoge directamente del Catálogo del Servicio Central de Suministros, elaborado por la Dirección General de Patrimonio, y en el que está recogido todo el material homologado por la Administración para dotar a sus instalaciones. Los responsabíes de Alenea escogen los modelos entre PCs compatibles, y por cada cinco de ellos compran también una impresora

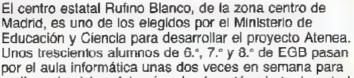
Mientras que en 1985 se compra ron 294 ordenadores XT de Computec, en 1986 fueron 1.596 M-19 de Olivetti, en 1987 se adquirieron 1.050 Personal System 2 de IBM, y durante este año está prevista la cifra de 1.260, aunque todavía no se ha decidido el modelo. Lo que ya se conoce es que la partida de 1988 para compra de hardware y programas de propósito general será de unos 500 millones de pesetas.



EXPERIENCIA EN EL CENTRO RUFINO BLANCO

EDUCACION E

Hasta en el recreo!



realizar ejercicios. Además, el aula está abierta durante las horas del recreo para que acudan librementle. La respuesta de los alumnos para utilizar el ordenador es, en general, entusiasta: son muchos los que acuden al aula en sus ratos de ocio.



E aula informática es utilizada sólo como apoyo de las explicacio nes del profesorado. José Antonio Viariño, encargado de Atenea en el centro indica que la pretensión de los profesores del Rufino Blanco es que el alumno termine sus estructura minima de lo que es un lenguaje de programación, con el que haya trabajado, y que sepa utilizar un paquete integrado, o partes sustanciales de él, como la base de datos, gráficos y proceso de textos.

Vilarifio se declara en contra de la Enseñanza Asistida por Ordena-

dor (EAO), al considerar que no aporta conocimientos a los alumnos ni facilità una primera alfabetización nformática, «Son programas muy cerrados y puntuales, similares a, texto de un tibro. Con la EAO, el alumno debe leer en el ordenador todo el texto de la lección y responder a las preguntas sin mas», asegura Vilariño, «Nosotros utilizamos un tema EAO de geografia desarrollado por unos becados del ITE de Alcalá de Henares y comprobamos que no aportaba nada nuevo con respecto a la ensefianza tradicional, y que el alumno perdía el interés la segunda vez



Las niñas pierden interes por el ordenador a partir de los

que lo tenía que leer en la pantalla» añade

El centro ha eleg do un tutor para cada uno de los cursos de 6 °, 7 ° y 8.º de EGB que acompaña a los niños que acuden al aula informática en grupos de quince a vein le a lumnos Allí realizan ejercicios de simu-

lación que apoyan la exp los profesores, como el diseño de circuitos de corriente continua y el del movimiento en pianos inclinados. Ambos son programas abiertos en los que el alumno no recibe información y debe crear todo lo que realiza, por lo que mantienen la atención de los alumnos, según aseguran los profesores. Vilariño indica que la diferencia entre las lecciones de EAO y los programas de simulación es que con estos últimos el ordenador no conduce al niño a la respuesta correcta, quien debe así deducir conclusiones de su experiencia.

Cada programa ofrece la posiblidad de elegir entre e castellano, inglés, francés, gallego, catalán y euskera el idioma en el que se quiere trabajar. Con ellos se realizan verdaderos ejercicios de experimentación, «en el caso del programa de simulación de circuitos de comente continua realiza determinados clábulos para comprobar si el circuito funciona, pero en caso de

¿Necesitas un archivador de diskettes? Ofertas AMS-TRAD USER, al final de la revista. ¿Te has decidido a comprar tu hola de calculo con Base de datus, etcetera? El VP Planer, Referencia 181, está a un precio increible.

Ofertas AMSTRAD US H, ar final de la revista.

¿Tienes ya la almohadilla para el ratón de tu PC? Ofertas AMS: TRAD USER, al final de la revista.



No te lo pierdas!

BUSCAME...

Los mejores precios, los productos más útiles. Al final de la revista.









EDUCACION E INFORMATICA

que esté mal diseñado no indica cuál es el error, que debe ser encontrado por el alumno. El programa ofrece la ayuda de la calculadora, pero ni siquiera le indica las fórmulas, para que el niño trabaje»

Los alumnos realizan además otros ejercicios con logo, que son diseñados por los profesores del centro con la ayuda de un grupo de profesores elegidos por el ITE, que trabajan para los centros de proyecto Atenea. Un punto positivo que observan los tulores es que los niños no miran la solución de problema antes de resolverlo, y que estos ejercicios potencian la creatividad y la ayuda mutua. Por elio, los tutores no califican estos ejercicios.

Dibujo para los más pequeños

Josefina Esteso, que es la coordinadora de la informática preescolar vigila a los más pequeños mientras dibujan con el teclado. «A los niños les encanta porque es más



José Antonio Vilariño es el encargado del proyecto Atena en el centro Rufino Bianco.

novecioso que el aprendizaje tradicional de lápiz y papel», indica. La informática tiene una gran acogida entre alumnos de cuatro a siete años, que están deseando subir al aula informática para dibujar con el ordenador La profesora asegura que esta actividad colabora en a madurez y el desarrollo de los pequeños, «Les ayuda a afianzarse en la crientación espacial y les da seguridad, porque manejan el ordenador solos y aprenden por simismos,»

DISCRIMINACION SEXUAL INFORMATICA

Los profesores del centro Rufino Blanco han observado que las niñas pierden todo interés por el ordenador a partir de los ence años. «Notamos que el niño quiere seguir trabajando con el ordenador después de la hora de informática obligatoria, mientras que la niña está deseando irse, y que durante los ejercicios la niña adopta un papel totalmente pasivo», Indican.

NADEN que la explicación de esta actitud es que la estimulación social y familiar por la informatica está más dirigida al mño que la niña, que e ordenador es más utilizado en el hogar por el padre que por la madre, y que son más chicos que estudian carreras técnicas.

Para estimular a la niña a usar el ordenador han

presentado el proyecto
«iguaidad de oportunida des para las niñas» a Ministerio de Educación y
Ciencia. «Se trata de acciones dirigidas a la niña,
como el que venga sola al
auta» dice el profesor encargado del proyecto Atenea en el centro. «En el
ejercicio de la base de da
tos que están desarro-lando fos aumnos sólo ha
participado una niña, a in-



Los niños juegan con el ordenador, incluso en el recreo.

dicac ones mías, y ha sido para meter los datos en el ordenador. Todas las funciones de diseño y dirección han sido real zadas de forma natural por los chicos», añade.

Los encargados del proyecto Atenea indican que la discriminación sexua ante el ordenador se ha comprobado en centros escolares de otros países. Aseguran

haber notado la discriminación sexual ya en los monitores, aunque en este caso «ayudaban los largos períodos que debían pasar los monitores fuera de sus hogares para recibir la formación». Explican que España forma parte de un proyecto comunitario para intentar superar este problema que se está desarrollando desde hace un año.



INTEGRADO EN EL PLAN INFORMATICO EDUCACIONAL DE COSPA

iceo: Una homa

de desarrollo

Cospa asegura que ha desarrollado el primer método español de técnicas de estudio llevado a un ordenador. Además de los ocho temas en nueve disquetes que enseñan al alumno a estudiar y ejercitar su memoria, ha realizado en poco menos de medio año noventa y ocho lecciones de matemáticas, engua, historia, biología y química, dis-ponibles en otros tantos disquetes para compatibles PC. Este récord ha sido posible gracias a una herramienta para programar software educativo, desarrollada por ellos mismos y bautizada con el nombre de Doceo. Atrás quedan cinco años de trabajo en los que Cospa ha materializado su propia idea de EAO (Enseñanza Asistida por Ordenador).



L director del departamento de educación de Cospa, Liberto Ortega, y el director técnico de la misma empresa. Angel Rodríguez, nos explican el trabajo realizado.

AMSTRAD USER,-¿Cuál es la idea de EAO de Cospa?

LIBERTO ORTEGA.-Que el or-

denador no sea sólo una herramienta de ayuda al aprendizaje, si no que el niño pueda estudiar todo un curso a través de él aunque bajo la supervisión del profesor. Por ello, queremos llevar a disquetes todo el programa de enseñanza del Ministerio de Educación y Ciencia De momento, ya hemos desarrolla-

do veintitres temas de matemáticas, veinticuatro de lengua, veintiséis de historia, trece de biolog'a y doce de química de octavo de EGB, que están en fase de homologación en el Ministerio para incluirlos en su catálogo de productos, utilizado por los centros públicos de enseñanza.

BUSCAMOS EXPERTOS EN CP/M

S tu máquina es un CPC o un PCW y quieres trabajar en la revista lider de informática

Cuéntanos quién eres y lo que sabes hacer, seguro que tenemos un hueco para tí

Escribe ar

Amstrad User Ref, CP/M. Avenida del Mediterráneo, 9, 1.º D 28007 Madrid

NUEVA DIRECCION

Atentos a los nuevos te éfonos: 433 44 58 (10 líneas)

REDACCION AMSTRADUSER

Aven da del Mediterraneo, 9, 1.º B 28007 Madrid

EDUCACION E INFORMATICA

A. U.—¿Cómo son las recciones que han desarrollado?

LIBERTO ORTEGA.—Cada ección es un producto terminado que utiliza la metodologia tutorial, de "training" (entrenamiento) y de evaluación A cada tema se le imprime un ritmo creciente de dificui-

tenga conocimientos informáticos, y de forma mucho más rápida. Un tema de dificultad media se puede plasmar en disquetes en sólo una semana si se programa con un sistema autor, mientras que con un lenguaje de programación se tardarian más de dos meses.

A. U.—¿Cómo illegasteis a la idea de desarrollar un sistema autor?

LIBERTO ORTEGA.—Llevar al ordenador todo el temario escolar era demasiado caro y lento con los enguajes tradicionales de programación como Basic o Cobol, por-



Angel Rodríguez, director técnico de Cospa.

tad en la explicación respetando el nitmo de asimilación de cada alumno. Incluye el aprendizaje desde el error, en una interacción permanente entre el ordenador y el alumno, supera el verdadero faiso y liega a la respuesta libre dentro de los límices lógicos del programa. En cada disquete se incluye la explicación de un tema y los ejercicios correspondientes, que son evaluados por el mismo ordenador.

A. U. ¿Quién desarrolla las lecciones?

LIBERTO ORTEGA. Un equipo de maestros contratados «full t me» por Cospa

A. U.—¿Sın ayuda de programador?

LIBERTO ORTEGA.—Si, efectivamente Cospa ha desarrol ado un sistema autor al que hemos lamado Doceo. Con él, un experto en temas didácticos puede adaptar una lección al ordenador, aunque no



Doceo facilità el desarrollo de software educat vo.

A. U.—Sale mucho más bara to.

LIBERTO ORTEGA.-El precio de los disquetes en el mercado puede ser similar, unas mil pesetas, pero el precio dei desarrollo es unas ocho veces menor. Esta reducción del costo ofrece la posibilidad de que un mayor número de empresas especializadas en soft ware educativo desarrollen temarios completos, evilando la venta de lecciones pobres en calidad pedagogica, porque estan desarrolladas por francotiradores que tienen conocimientos informáticos y no pedagógicos. Creo que la carencia de sistemas autores adecuados puede explicar la escasez y pobreza de temarios en el mercado

A. U. ¿Qué es un sistema autor?

LIBERTO ORTEGA.—Es un sistema de ayuda para desarrollar lecciones didácticas para ordenador sin necesidad de tener conocimien los de informática. El sistema se subdivide en tratamiento de textos, gráficos, movímiento y animación generador de proguntas y respues tas analisis de respuesta, tratamiento del sonido y utilidades, como calculadora, diccionano, etcétera.

que con ellos tienen que confluir un programador y un experto en temas didácticos. Así que empezamos a viajar a otros países para conocer os sistemas autores que había en el mercado.

A. U.—El director técnico de Cospa, Angel Hodriguez, estuvo por Canada, Estados Unidos, Francia, Alemania y diversas fenas internacionales para ver los sistemas que habia. ¿Por qué no escogiste alguno de los ya existentes, Angel?

ANGEL RÓDRIGUEZ.—No encontramos ninguno que reun era todas fas condiciones necesarias para desarrollar nuestra idea de EAO. Unos no contemplaban la posibilidad de evaluar el aprendizaje del alumno con preguntas y respuestas, otros no tenian animación, o un buen sistema grafico. Estaban diseñados para el aprendizaje de adultos, pero no para enseñar a niños, así que decidimos desa rollar nosotros mismos el sistema autor Doceo, apoyandonos en los que encontramos

A. J.—¿Os llevá mucho tiem

ANGEL RODRIGUEZ.—Bueno, a finales del pasado año estaba ya listo. Yo creo que no tardamos más de tres meses. La programación la



A. U —¿Cómo habeis dasarros lado el temario?

LIBERTO ORTEGA.-Cospa t.ene ocho profesores de EGB que han aprendido nuestra mecánica de EAO y utilizan el sistema Doceo para desarro lar los temas. Han estudiado los programas oficiales de Ministerio para abarcarlos de la forma más completa posible, revisando los aspectos más importantes que cebían tratar y poniendo más énfasis en los puntos de más difícil comprensión para los alumnos. Los temas ya redactados han sido revisados por unos tutores escogidos por Cospa entre profesores en activo, antes de ser metidos en el ordenador por nuestro equipo de maestros. El resultado es muy creativo, porque os temas se han diseñado utilizando muchos graficos, color y animación y muy poco texio, siguiendo la idea de que el ordenador no es un sitio para leer Asi, hemos desarrollado ya noventa y ocho lecciones de septimo de EGB.

A. U.—¿Les ha costado mucho tiempo a los maestros aprender e Doceo?

ANGEL RODRIGUEZ.—No, unas doce horas

A. U.—¿Lo vais a comerciali-

ANGEL RODRIGUEZ —No Estamos en tratos con distribuldores de material didáctico para colegios de Suiza, Alemania. Austria y Estados Unidos para desarrol ar los temas que nos pidan

realizamos con el lenguaje turbopascal, y la mayor dificultad que tuvimos fue el contro grafico, porque los lenguajes de programación no dan suficientes herramientas para desarrollar buenos gráticos

A. U.—¿Qué permite el sistema Doceo?

ANGEL RODRIGUEZ.—Motiva a alumno mediante tipos de letras diferentes, a posibilidad de diseñar una lección con hasta dieciséis colores movimientos y animación. También permite gestionar aleatoriamente enmascaramientos para esforzar la concentración y memorización del alumno que el maestro implemente ejempios en un momento determinado analiza las respuestas del alumno y le conduce a a contestación correcta si se ha equivocado.

RESERVA TU EJEMPLAR DE AMSTRAD*user* DE OCTUBRE

EDUCACION E

Proyectos Amanecer, Alhambra, Alfa, Abaco, Plan Vasco de Informática Educativa y Planes Informáticos Catalán y Valenciano

INFORMATICA EN TODOS LOS COLEGIOS

Los ordenadores están entrando en todos los colegios españoles, tanto públicos como privados, aunque puede decirse que son los proyectos oficiales los más sistematizados, quizá porque cuenten con dinero suficiente. Mientras que los colegios oficiales reciben el hardware, software y formación del profesorado gratuitamente y sólo con presentar al Ministerio de Educación un proyecto de utilización de la informática en las autas adecuado, los privados chocan con el déficit de recursos económicos.

L plan para la enseñanza privada, llamado Alfa, no es mas que un a coordinadora creada hace unos tres años a través de la FERE, y que realiza recomendaciones sobre los programas y equipos que deben comprar los colegios. En la enseñanza privada el panorama es muy desigual, y e grado de introducción del ordenador en las aulas depende de los recur-



Para desarrollar un programa hay que unir conocimientos de programación y docencia.

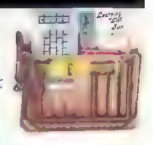
sos económicos de cada centro.

Algunos colegios privados opinan que las ayudas recibidas por los colegios adscritos al proyecto Atenea deberian llegar a todos los centros escolares, Valentin Santos, del Colegio Claret, expl ca que la preparación de aulas adecuadas a la enseñanza con ordenador y la compra de material supone unos desembolsos muy fuertes. Por ello, espera que a gran evolución protagonizada por la informática pueda conflevar unos precios más asequibles que permitani la difusión del ordenador en todos los centros escolares.

El panorama es más igual en los centros oficiales. Las autonomías que tienen transferida la educación poseen con un mayor o menor grado de desarrollo, un plan para la introducción dei ordenador en los centros escoares. Se puede decir que Valencia, Galicia y Canarias son las autonomías que tienen menos desarrollados sus proyectos de informatización escoles.

Tanto los proyectos Amanecer, de Galicia, y Abaco, de Canarias, están en fase de preparación. En este ultimo profesionales de la empresa Amstrad España están ayudando en la definición de los programas y ordenadores de más conveniente compra. Responsables de Amstrad Espana indican que tambén han ofertado en el programa Alhambra andaluz que ya lleva dos años de implantación y este año proyecta comprar unos 2.000 ordenadores. Por su parte, Cataluña ha centrado todas sus compras de hardware con a firma Bull, y ya ha adquirido unos 2 000 ordenadores destinados a centros de enseñanza me-

El proyecto de informat.zación escolar del Pa.s. Vasco es el mas antiguo de España. Todos los centros escolares públicos de esta comunidad están dotados con el hardware y software elegidos en el Plan Vasco de Informática Educativa De los más de 4 000 compatibles comprados por esta autonomía, 1.000 son e PC 1512 de Amstrad E software con que dotan a sus centros está incluido en la lameda softkutxa, que es un compendio de los mejores programas educativos que los responsables del plan vasco han encontrado en e





SOFTWARE EDUCATIVO



¿Cuánto cuesta hacer un programa?

La escasez de programas educativos es una de las principales dificultades con que se encuentran proyectos de informatización escolar, como el Atenea. Gonzalo Sánchez Dueñas, de la empresa de desarrollo de programas Software de Base, explica que el coste de hacer un buen programa educativo es muy superior al de cualquier otro, y su amortización más incierta. «Para empezar, una empresa paga más por un programa que un colegio, y el software educativo es de más difícil realización que el profesional, porque el niño necesita una información fácil, que capte su atención, y con una buena presentación, en la que debe intervenir un buen equipo pedagógico», añade.

L desarrollo de un programa educativo puede costar de 4 a 20 millones de pesetas, y es de dudosa rentabilidad, porque la informática está poco extendida en la escuela española y el público al que va dirigida tiene poco poder adquisitivo. Por ello, Sanchez Dueñas ve muy positivas las subvenciones ofrecidas por Atenea a la industría de desarrollo de software, y proyectos como el Delta, comunitario que trata de sentar las

L SOFTWARE





* COPYLOCK VERSION 5.5: Duplicador físico integral. Reproduce todo formato de diskette ex stente

Copiador físico rápido para diskettes no protegidos.

Formateador especia en 450 Kb (225 por cara) para diskettes 3°. Integra el formateador, el copiador y la gestión de la unidad lectora. Diskette 225K ejecutable con

* FLOPPY:

Explorador universal de diskette:

- Lactor de identificadores
- Lectura escritura de sectores.
- Formateo parametrable
- Instrucción LEER PISTA (SINCRONIZACION, GAPS...)
- Estructura del disco.

Análisis completo del disco por impresora.

PRECIO: 6.700 PTAS

* DISPLAY:

Lector de página de presentación de ficheros sobre discos protegidos o no Gestión de bancos de memoria del 6128 o todas otras

ampliaciones de memoria (RAM) Manipulación en la unidad lectora A o en la unidad lecto-

Gestiona las unidades rectoras 3", 3"1/2, 5"1/4.

TENEMOS TAMBIEN 14 OTROS SOFTWARES EN version castellana. Material: cpc.pc.pcw.

*

BUSCAMOS DISTRIBUIDORES

DIR GIRSE: E.S.A.T. SOFTWARE 55 57 RUE DU TONDU

33 000 BORDEAUX (FRANCE) TEL.: (07) 33 56 96 35 23

EDUCACION E. INFORMATICA

bases tecnológicas para el software del futuro en Europa.

Por todos estos problemas, tanto el proyecto Atenea como los que se implantan en las comunidades autónomas que tienen transferida la educación han realizado sus pro-



La escasez de programas educativos es una de las dificultades para la informatización escolar.

pios programas, que en muchos casos intercambian entre si pero no comercializan. Algunas de las empresas que empezaron a realizar software educativo han abandonado la iniciativa al comprobar la escasa rentab lidad de su producto. SM, Anaya, Idealogic, Software de Base, Ingecon, Alea y Edicinco continúan en el intento, quiza por las subvenciones oficiales que reciben. Para acceder a una subvención de Atenea hay que presentar un proyecto del trabajo que se adecue a los criterios del Programa de Nuevas Tecnologías. La facilidad de uso del programa, la interactividad, la calidad de as pantalas y de la información y las aportaciones innovadoras son los parámetros en los que se basan los responsables del programa.

Además, el Programa de Nuevas Tecnologias promueve e desarrollo de aplicaciones y propuestas de trabajo para la integración del software de propósito general en la enseñanza. Tratamiento de textos, bases de datos, hojas de cálculo, lenguajes de programación, diseño gráfico contro de procesos y simulación son programas que también pueden concursar para la obtención de as subvenciones.

Software de Base puede ser to mada como ejemplo de la industria que desarrolla programas educativos. Creada en 1985 para realizar software de alta tecnología, incluyeron os desarrollos educativos en sus primeras metas y aunque este producto ha tenido un gran éxito, explican que probablemente debenian haber abandonado el desarrollo de programas educativos si no

hubieran recibido subvenciones offciales

E, equipo necesario para realizar programas para niños debe ser am plio Programadores, pedagogos y, en algunos casos creativos de ma-

El desarrollo de un programa educativo cuesta hasta veinte millones de pesetas.

gen unen su esfuerzo para realizar programas que atra gen al niño hacia el estudio. La linea de trabajo del equipo suele ser similar en cualqui er caso, los pedagogos desarrollan la lección aten éndose a las es pedificaciones didácticas indicadas por la empresa y en muchos casos diseñados por ellos mismos, y los programadores plasman en el ordenador las lecciones aleniendose qualmente a unas especificaciones en este caso técnicas. Los creativos de imagen intervienen sólo en algunos casos muy concretos.

NOMBRE	EMPRESA	MATERIA	PRECIÓ
Computer English System	Cambridge School	nglés	D 24 192 ptas *
España Comunidades Autónomas-1	Tasoft-Erbe	Geografia	D 4.300 ptas.
España y sua recursos	Tasoft-Erbe	Geografia	D 4 300 ptas
El cuerpo humano	Tasoft-Erbe	Anatomía	C 2.800 ptas.
Geometría del Pizno	Tasoft-Erbe	Geometria	C 2.800 ptas.
Geometria del Espacio	Tasoft-Erbe	Geometria	C 2.800 ptas
Master Profe-1	Mastersoft	Geometria	C 2.900 ptas.
Aprender a leor: El oas s, El torreón, El to- soro, El duende	Alex	Gramática	C 4 340 ptss cada unidad
Logicolor, Autos locos, Manzanas y gu- sanos rehenos	Alea	Lógica	C 4 340 ptes, cade unidad
El cuerpo humano, El esqueleto	Amsoft	Anatomía	
Estimator Racer	Amsoft	Matemáticas	
Mirando as estrellas	Amsoft	Astronomía	
Formulación Química 1, 2, 3	Omicron	Química	
Aprendiendo a leer 1, 2, 3, 4, 5, 6	Omicron	Gramática	
Geografia Universal	RPA Systems Inc.	Geografia	D 3.800 ptas.
Geografía de España	RPA Systems Inc.	Geografia	D 3.800 ptas.
Anatomia Humana	RPA Systems Inc.	Anatomia	D 3.800 ptas.
Demografia y Climatologia	RPA Systems Inc.	Demografia, climas	D 3.800 ptas.
Geometria del Plano	RPA Systems Inc.	Geometria	D 3.900 ptas.
Enciclopedia del Cuerpo Humano, 10 ca- pitulos pub icados	Dilogic, S. A.	Anatomia	D 5.375 plas, cade unidad
Alias del cielo	Keysoft	Astronomia	
Cálculos científicos	Keysoft	Matemáticas	
Circuitos electrónicos	Keysoft	Electrónica	

	RECACION DE SOFTWAR	E EDUCATIVO PARA PC
AREA	TiTULO	DESARROLLADO POR
Lengua	Ortografia	PNT (Programa de Nuevas Tecnologias
Lengua	Laic 0	PNT
cengua	Laio 1	PNT
-engus	Laig 2	PNT
inglés	Diccionario Multilingue CD-ROM	Anaya
Inglés	English with fun	Anaya
Irigiés	Editor ngiés	PNT
inglés	Learning with fun	Idealogic
Ciercias Sociales	Geografia de España	PIE (Programa de Informatización Educat va de Cataluña)
Ciencias Sociales	Comarcas de Cataluña	Informalización
Clenclas Sociales	La Constitución	Micronet
Ciencias Sociales	Objetivo Europa	Idealogic
Ciencias Sociales	Geografia Universal	PNT
Ciencias Sociales	Geografia de la población	PNT
Clencias Sociales	BDAT de Burgos	PNT
Clencias Sociales	Proyecciones de población	PNT
Clencias Humanas	Musica	PNT
Matemáticas	El espacio euclideo	PNT
Matematicas	Trigonemetria	PNT
Matemáticas	Perimetros y áreas	PNT
Matematices	Estadistica descriptiva	PNT
Matematicas	Geometris con Logo	PNT
Matematicas	Concepto intuit vo de limite	ETSI Telecomunicaciones
Matematicas	Estedistica y probabilidad	PNT
Matemáticas	Representación de funciones	PNT
Matematicas	Sistemas de ecuaciones	PNT
Matemáticae	Sistemas de ecuaciones	SM
Contabilidad	La tienda del micro	Idealogic
Fisica y Química	Optica	PNT
Fisica y Química	Enlace guímico	PNT
Fisica y Quimica	Electricidad	PNT
Fraics y Química	KIT construction campos conser	PNT
Fisica y Quimica	Energia del nucleo	PNT
Fisica y Quimica	Estática de fluidos	PNT
Fisica y Quimica	volumetria ácido-base	
Fision y Quimica	Movimiento parabólico	SM
Fisice y Quimica	Movimiento en planos nollnados	SM
Fieles y Quimica	Electricidad	SM
Fisica y Quimica	Los gases	SM
Ciencles Naturales	Genética	PNT
Ciencias Naturales	La evolución de las especies	PNT
Ciencias Naturales	El agua	PNT
Tecnología	Sliocopo	PNT
Теопоlодів	Simu (tutor de Silocopo)	PNT
Techología	Simu ación máquina de taladrar	PNT
Tecnologia	Informática básica (s. II. II)	Software to Base
Tecnología	Introducción a Inteligencia Artificial	Software de Base
Tecnologia	Logo básico (I y II)	Software de Base
Techología	Curso para PC	Software de Base
Tecnologia	Curso interactivo de Pilot basico	Software de Base
Cursos de formación	Bases de datos enseñanza	UIII
Person de totalgon	X flash	Idealogic



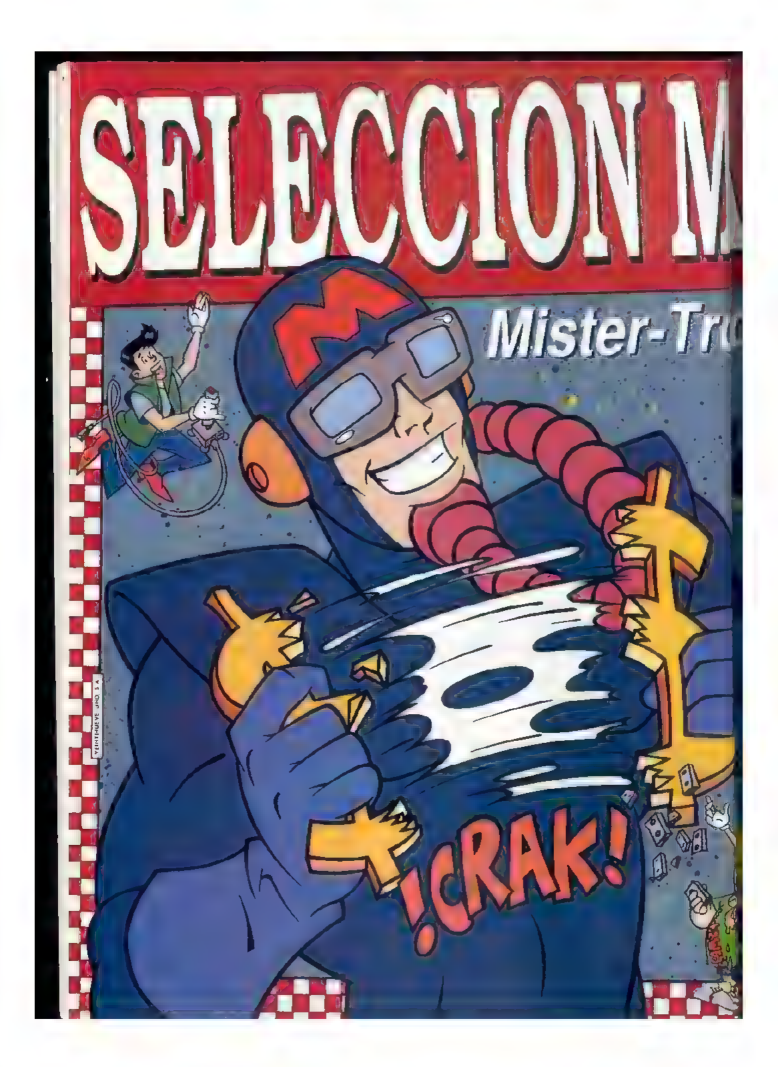
Los mejores precios, los productos más útiles. Al final de la revista.

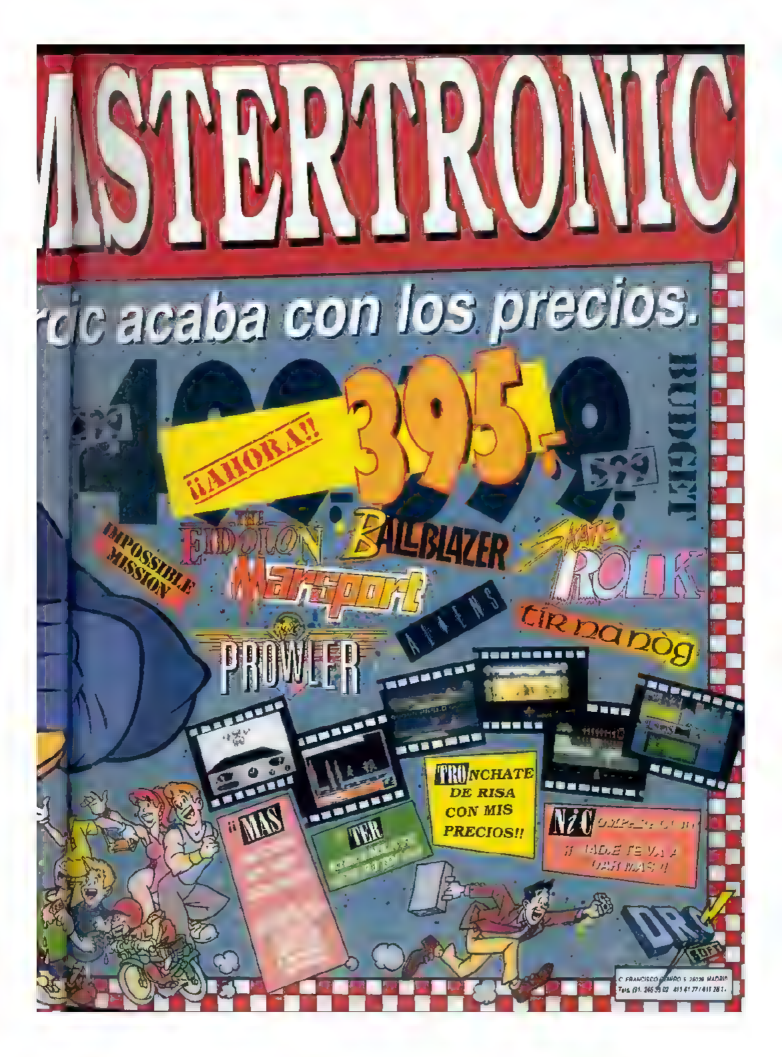














WEIGHT AND THE WAR IN THE PARTY OF THE PARTY

I BOHALADRIE

Revista usuarios PC 1512 1640 y Compatibles

Año III N.º 36

PG USER

Y también...

Ability Plus32
Expocad 8836
Gbase40
Aplicaciones GEm 44
Juegos50
Lo que hay que saber del ratón58

Amstrad está encontrando problemas para satisfacer la enorme demanda que ha generado en el Reino Unido su nueva tarjeta modem para compatibles PC

La tarjeta modem MC2400, compatible Hayes, comenzó a venderse en el mercado británico a finales de febrero y ha encontrado tal eco entre los usuarios que ha roto stocks de forma fulm nante.

«Ex ste una falta importante de producto en el

Exito de la tarjeta Modem Amstrad

mercado, es cierto —reconoció un portavoz de Amstrad en Inglaterra—, sin embargo, esperamos poder satisfacer todas las peticiones durante los próximos meses, »

La tarjeta, como ya sabrán nuestros lectores habituales, es compatible Hayes y trabaja en los estándares V21 (300 bps), V22 (1.200 bps), B22bis (2.400 bps) y V23 (1.200/75 bps).

Cursos para septiembre

EtSA, Estudios Informáticos, S. A., anunicia para el mes de septiembre cursos de Unix avantado (1 a 14 de septiembre y 15 a 28 del mismo mes, lenguaje C avanzado (1 a 30 de septiembre), diseño asistido por ordenador avanzado (1 a

30 de septiembrej, Open Acess avanzado (1 a 9 de septiembre) y Symphony avanzado (1 a 9 de septiembre)

Los interesados pueden ponerse en contacto con EISA, teléfonos (91) 275 08 07 y 276 52 17

Controlador VGA Paradise

Paradise una empresa de Western Digital, hace público el aceptamiento de su controlador de video VGA. La entrega de la unidad 100.000 dentro del entorno PS/2 y equiva ente es una buena prueba de ello.

Una de las aplicaciones dei Chip Set, también disponible, sobre el Compaq, muestra sus prestaciones conectado al bus de 16 bits, maneja e vídeo cuatro veces más rápido que los adaptadores de display de IBM PS/2.

Diode España, Tel. (91) 455 36 86, es la distribudora de estos productos.

Bytes

- Compaq Computer anunció recientemente su intencion de no usar la tecnología Micro Channel de los IBM PS/2 en sus compatibles PC. Los ultimos resultados situan a Compaq con un 26 por 180 del total de equipos comercializados en el mercado norteamericano durante el primer trimestre del presente año.
- La resolución de las impresoras láser, que hasta ahora no solia superar los 300 dpi (puntos de pulgadas), alcanza ya los 400 y 500 dpi. Fujitsu, Agla-Gevaert eltek entre otras empresas, han desarrollado en los ultimos tiempos impresoras laser capaces de las ya citadas resoluciones e incluso auperiores.
- El grupo de empresas españolas distribuidoras de la gama de productos Borland se ha visto incrementado con la incorporación de Omnitogic. La lista completa de distribuidores Borland en España esta integrada ahora por cuatro empresas, Softronics, Idealogic, DSE y Omnilogic.



Ability Plus

La integración completa

Muchas son las aplicaciones y paquetes integrados que se fabrican para PC como respuesta a la actual tendencia de integración de software. No obstante, encontrar un paquete integrado que reúna potencia y facilidad de manejo es algo que ocurre en muy pocas ocasiones. Pues bien, esta es una de ellas. Ability Plus, de Migent, combina la sencillez de manejo con la integración de las aplicaciones más comunes, convirtiéndose en un

entorno operativo completo para PC.

L conocido paquete Ability, de Migent, que integraba las aplicaciones de procesador de textos, base de datos, hoja electrónica, gráficos de gestión comunicaciones y generador de pre sentaciones (incluyendo animación y sonido), ha sido mejorado hasta conseguir Ability Plus. La nueva versión, que comercial za Idealogio. añade nuevas caracteristicas en mpresión, textos, gráficos, datos, protocolos de comunicaciones, et-

Ability Plus puede trabajar con PC/XT/AT y PS/2 (mín mo de 384 Kb de RAM) siendo muy recomendable usar disco duro y coprocesador matemático para optimizar la potencia de las aplicaciones. Al admitir d stintos tipos de impresoras y piotters, el usuario debe indicar el modelo que va a emplear o su compatibilidad con otros modelos. Para modificar la impresión pueden definirse los diferentes dispositivos, sus especificaciones y las caracteristicas de pantalla mediante la opción Dispositivos.

En cuanto a las posibilidades de comunicación, el programa puede usar los modems Hayes Smartmodem de 1,200 baudios o el Pocket Modem de Migent y, en general, modems compatibles Hayes Además soporta el protocolo XModem con checksum y CRC con velocidades de 100 a 9 600 baudios y, mediante la opción Comunica, emula un terminal para la comunicación y el intercambio de licheros entre

usuarios.

El paquete se compone de cuatro disquetes, un manual de usuario y dos folletos (el de iniciación y la guía rápida de referencia). Entre las nuevas características de la ultima versión se incluye a disponibilidad del paquete en discos de 3,5

Información en pantalla

La primera pantalla, llamada Si biloteca, es la herramienta principal para trabajar con las diferentes aplicaciones del paquete. Desde ella se seleccionan y orcan ficheros, además de importarlos y exportarlos, y se ejecutan órdenes del sistema operativo. En la pantalla de Biblioteca se encuentran las cinco opciones correspondientes a cada una de las aplicaciones de Ability Plus (excepto Presentaciones), con dos opciones añadidas, ficheros y programas. Un hecho destacable es su presentación en castellano, lo que difiere de anteriores versiones del paquete

En cada pantalla existen dos mensajes de información. La línea de estado, en la parte inferior de la pantalla, Indica la unidad de discocon que se está trabajando, el directorio actual la memoria disponible y el estado de las teclas de inserción y de los bloques numerico y de mayúsculas. El segundo mensaje es el contenido en el área de mandatos, situada bajo la linea de estado. En este área se introduce determinada información y se seleccionan mandatos. Baio estos dos mensajes se encuentra la definición de las teclas de función.

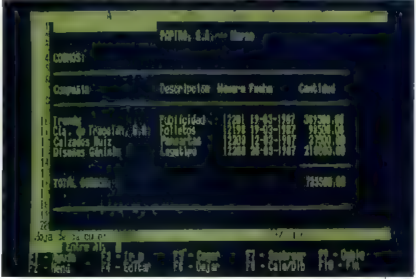
La ayuda que se ofrece en Abiity Plus llega al usuario por una doble vía. En primer lugar, se incluye,
como ya se ha dicho un manual y
dos folietos, con una completa documentación estructurada en capitulos y apéndices (para macros
avanzadas y el programa Drives).
En segundo lugar, se dispone de
una amplia información en castellano, en tos menús de ayuda «on
line» El acceso a estos menús se
realiza con F1 desde todas las opcones y desde cualquier pantalla
que esté activada.

Diversas aplicaciones

El procesador de textos de Ability Plus incluye un diccionario para el corrector ortográfico (util zable también por la base de datos), que puede ser ampliado según las necesidades del usuano, añadiendo o modificando palabras. Además de las posibilidades generales de tratamiento de textos, con inserciones, borrado, cambio de tipo, saíto de páginas, gestión de bloques



La pantalla inicial de Ability Plus, liamada «Biblioteca».



La hoja de cálculo, mostrando un sencillo ejemplo de sus posibilidades.

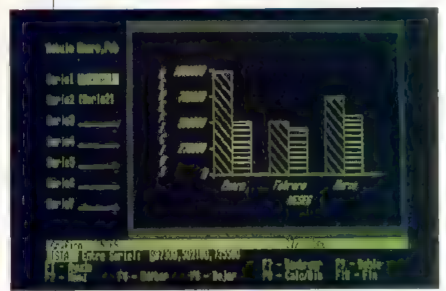
marcados, etcetera, el procesador de textos perm te importar y exportar ficheros de otros procesadores, como Wordstar, Multimate Peachtext, ASCII

También es posible insertar otro documento, gráfico o campos de una hoja de cálculo en el documento en que se trabaje. En el interior del texto siguen activas las hojas de cálculo o cualquier otro fichero importado, que puede asimismo, colocarse y ponerse en funcionamiento simultáneo en una segunda vento.

tana de la pantalla, mediante la opción Ventana

La base de datos, con una capacidad de 65.000 registros, con 32 000 campos por registro, puede manipular datos de distintos fícheros y hojas de cálculo y realizar fusiones virtuales de bases de datos, una vez especificada la relación entre sus campos. Los datos pueden seleccionarse mediante la posibilidad de búsqueda, y reordenarse automáticamente después de una modificación.

PROFESIONAL



Demostración de las posibilidades graficas de Ability Plus.



El procesador de textos sigue fletmente la filosofia WYSiWYG (What you see is what you get).

En la hoja de cálculo de Ability Plus (organizada en 9 999 filas por 702 columnas) es posible realizar consultas e interacciones con otras hoias, bases de datos, informes y documentos además de intercambiar ficheros con Lotus 1-2-3. También existe la opción de abrir dos ventanas en la pantalla para trabajar con distintas zonas de la hoja.

El paquete incluye una aplicación denominada presentación que permile generar presentaciones mediante la combinación de hojas de cálculo gráficos y otros ficheros creados por Ability. El procedimiento se basa en la captura de las pantallas seleccionadas denominadas luego «fotografías». Estas se alma cenan en un fichero («biblioteca de fotografías») para su postenor utili zación en un montaje que incluye diversos efectos especiales En este se pueden añadir palabras. imágenes y música, abriendo grandes posibilidades en la creación de demostraciones gráficas

Total integración

Abuity Plus ofrece la posibil dad de trabajar de forma independiente con cada una de las aplicaciones del paquete, aprovechando todas las funciones y capacidad de cada una de ellas. Sin embargo, lo que caracteriza a este paquete es su capacidad de integración, permitiendo al usuario ejecutar de forma simultánea diferentes aplicaciones

La información contenida en las hojas de cálculo, base de datos o documentos puede unirso y relacionarse a través de los campos de cada aplicación, de ta forma que la modificación de los datos en un fichero se transmite de forma auto-

mática a sus copias

También es posible (gracias a las ultimas mejoras de la pantal a de Biblioteca) la importación y exportación de distintos tipos de ficheros. el cambio de directorio y de unidad activa desde la misma pantalla y ios

cambios de títulos

Cabe destacar aqui algunas de las nuevas características incluidas en Ability Plus, como el soporte de juegos de carácteres internacionales, adición de macros avanzadas, soporte de gráficos tipo EGA, enlaces virtua es entre campos y reorganización de los comandos de menú. Un último punto es la filosofia WYSIWYG (what you see is what you get) utilizada en el procesador de textos, que permite visualizar en panta la los documentos tai y como resultaran impresos

Resumiendo

Ability Plus es una herramienta de cómodo manejo diseñada para ser utilizada tanto por el usuario sinexperiencia como por el profesiona: de los medios informáticos. De una u otra forma se puede apreciar el a to grado de integración que ofrece el paquete, unido a su facilidad de uso y precio asequible, como demuestran las 100 000 unidades vendidas en USA, y las 50 000 del Reino Unido. Sin embargo, como ocurre con todos los paquetes integrados, Ability Plus pierde ciaramente ventaja cuando se compara su potencia y prestaciones (en un nivel que podemos considerar estándar) con las de aplicaciones especificamente dedicadas a cada una de las tareas que realiza el pro-



grama de Migent (tratamiento de textos, base de datos, etcérera), que la superan con toda facilidad.

De todas formas para quien pu diera afirmar que el paquete es uno más de los muchos que inundan el mercado recordaremos que Ability Plus permite trabajar de forma simultánea con las aplicaciones obteniendo información de cualquiera de ellas, representándola mediante gráficos y enviándola vía modem, para ser impresa después a gusto del usuario, quien selecciona en cualquier momento la presentación de su documento

E. Hernández

Para aumentor aún más su facilidad de uso, Ability Plus dispone de numerosas pantallas de ayuda.

CARACTERISTICAS

APLICACIONES: Procesador de textos, base de datos, hoja electrónica gráficos de gestión, comunicaciones, generador de presentaciones

CONFIGURACION: Amstrad PC o compatible con un mínimo de 384 Kb de RAM. Recomendable disco duro e impresora.

DISTRIBUIDOR: Idealogic. Valencia, 85. 08029 Barcelona. Teléfono (93) 253 89 09.

PRECIO: Aproximadamente 50.000 pesetas.

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE
CUPON CON
50 FECTAL
EN SELLOS
A:
AMSTRAD USER
Avdo. del
Mediterráneo, 7, 1, D
28007
Madrid
FS



Estos anuncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de expenencias, contactos y qualquier otro servicio útila nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente.

Ofertas	trabajo,	compro, ver	ndo, cambic
---------	----------	-------------	-------------

- □ TRABAJO
- □ VENDO

COMUNIDAD AUTONOMA

□ COMPRO

CAMBI	വ

CAMBIO	

,		

 ,	

AMSTRAD USER no garantza ningun piaza de publicación y se reserva el derecho a publicar los antincios

EXPOCAD 88

Durante el pasado mes de junio se celebró en Madrid el Salón Monográfico del CAD-CAM-CAE ExpoCAD, dedicado específicamente al diseño y construcción asistidos por ordenador. A él asistieron los principales distribuidores españoles de hardware y software relacionados con el CAD. Si nos ceñimos exclusivamente al sector de los PC, pues muchos expositores presentaron sistemas basados en estaciones de trabajo Unix y VMS, los stands y productos más destacables fueron, a nuestro juicio, los siguientes:

RHV

RHV Ibérica acudió al ExpoCAD con el programa PC-Draft, un completo paquete de diseño asistido por ordenador capaz de satisfacer todas las neces dades de dibujo técnico en dos dimensiones PC-Draft puede ejecutarse en ordenadores compatibles XT o AT y sus requisitos mínimos son disco duro de 10 Mbytes, 640 Kbytes de memoria RAM coprocesador matemático y dos salidas RS-232

E stand de RHV Ibérica nos brindó también la oportunidad de comtemplar una demostración del sistema rhy-NC, concebido para una programación rápida de piezas, sin complicaciones y sin necesidad de labonosos listados. Basándose en los datos geométricos de las piezas de sistema CAD PC-Draft, se elaboran automáticamente los programas de mecanización según las normas DIN 66025. La programación NC para torno, fresadora, taladradora y mecanizaciones afines de piezas aprovecha la posibilidad del sistema CAD de representar una pieza desde dos perspectivas o más. De esta manera, los procesos de mecanización se definen en dos ejes y medio directamente sebre la pantalla.





SOFTRONICS

Los distribuidores españoles del prestigioso paquete Auto-CAD presentaron en su stand la versión 9.0 de este programa Esta versión incluye entre otras nuevas características un interface de usuario que simplifica su uso, así como la posibilidad de obtener curvas de tipo «Sprine» y veinte nuevos tipos de letra. Pero la principal novedad es que todos los ficheros producidos con la versión 9 de AutoCAD se pueden aprovechar en cualquiera de los sistemas operativos previstos por AutoCAD, ya sea MS-DOS, OS/2, UNIX, AEGIS o VMS Ahora es posible integrar en una misma red los sistemas operativos más diversos y usar AutoCAD en todas las máquinas conectadas.

unto con AutoCAD también pudimos ver AutoShade, un programa capaz de transformar dibujos tridimensionales de Auto-CAD en modelos realistas, con perspectives, iluminación y reflexión especular consiguiendo efectos similares a los que se logran en un estudio totografico El usuario puede variar el punto de vista, la intensidad de las luces, las propiedades reflexivas del objeto, etcétera, de forma que los dibujos de AutoCAD se comportan como una maqueta real. Como la versión 9 de AutoCAD, AutoShade puede utilzarse en ordenadores compatibles AT con 640 Kbytes de RAM, coprocesador matemático y disco duro

AutoSketch, una especie de hermano menor de AutoCAD que resulta idóneo para introducirse en el mundo del CAD, es tuvo también expuesto en la fema. De él hablamos ya extensamente en el numero 26 de AMSTRAD USER.

Si bien los anteriores productos seguramente ya son conocidos por la mayoría de nuestros lectores, no ocumirá lo mismo con CADELEC, sistema profesional integrado para el diseño de esquemas eléctricos. Consta de un módulo gestor y un módulo de cálculo y analisis, enlazados con un programa de diseño asistido por ordenador.

Otra de las novedades presentadas por Softronics, aunque no se trataba exactamente de un paquete de CAD, sino de un sofisticado sistema de dibujo artístico, fue ARTISAN, que puede ser utilizado por diseñadores gráficos e industriales, arquitectos, diseñadores de moda y de tejidos e ncluso maquilhadores y estitistas del peinado entre otros profesionales.

Por ultimo, tuvimos ocasión de informarnos respecto a las últimas novedades de Borland, cuyos productos son distribuidos en España, entre otras firmas, por Softronics.



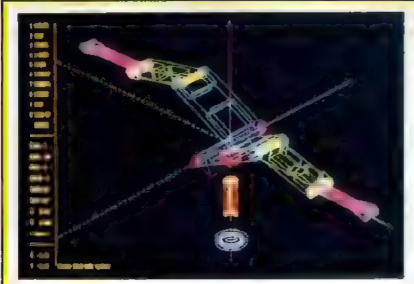






ROLAND

Asistente habitual a todas las exposiciones y fenas relacionadas con el CAD y la informática profesional, Roland acudió a ExpoCAD con su gama completa de plotters, que abarca desde modelos de bajo precio, como los DXY-880A y DXY-800A (este ultimo pensado como periférico de "training" para AutoCAD), hasta los potentes plotters de rodillo GRX-400 (tamaño A0) y GRX-300 (tamaño A1).





La base de partida del conjunto de programas de Arquitectura, In genieria, etcetera de FHECOR, S. A., Informática de Ingeniería, es el paquete de diseno asistido por ordenador CADKEY, que permite diseñar con gran potencia y bajo coste en dos y tres dimensiones reales CADKEY maneja sin problemas diseños con hasta ochenta mil elementos, admite los periféricos más reconocidos del mercado (plotters, tableros digital zadores.), se comunica con grandes sistemas de CAD, soporta pantallas de distintas resoluciones (desde 640 por 200 puntos monocromo hasta 1280 por 1024 puntos en 16 colores),...

Otros programas integrados con CADKEY y exhibidos durante el ExpoCAD son Cimen (proyectos de cimentaciones superficiales de hormigón armado), Muros (proyectos de muros de contención de hormigón armado), Mat-A (cálculo matricial de estructuras planas con nudos rígidos o articulados), Empar (cálculo matricial de emparrillados) y Mydas (Mediciones presupues-

tos y certificaciones).

Por otra parte también estuvo presente en el stano de FHECOR el paquete CADKEY 3, programa de diseno en tres dimensiones que reúne, entre otras, las siguientes características: generación auto-mática de superfícies, base de dalos auténticamente tridimensional e intercambio de archivos.

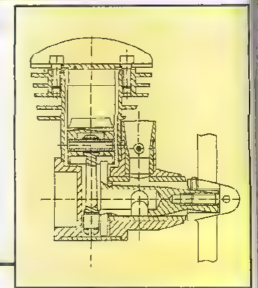
EBB

Plotters, scanners, digitalizadores, software, procesadores de imagenes de vídeo y diversos accesorios fueron la aportación de DSE al ExpoCAD. En el apartado de software destacaron los paquetes Drafix 1, Drafix 3D Modeler, Drafix Dot Plotter, Drafix Otto, TS-CAD, Diagonal-4 Dynaperspective y diversas li brenas de simbolos para arquitectura, mecánica, electricidad y electronica.

El módulo 3-D de Drafix, presentado como el primer paquete de CAD de 3-D de allo rendimiento para PC, proporciona tres dimensiones reales al dise-

ño as stido por ordenador, con visualización ilimitada de perspectivas, sencillos menús de pantalla, elim nación automática de líneas ocullas y con patibilidad con todas las configuraciones de hardware soportadas por Drafix 1 y Drafix 1 Plus

En cuanto a los plotters, la principal novedad fue el Zetadraf 900, diseñado para operar con la mayor vanedad de siste mas de CÁD y sapaz de manejar todos los tamaños de pape estandar, desde ISO A4 hasta A0, incluyendo también los for matos de ANSI Architectural A a E y ANSI Engineering A a E







INFORMACION ORDENADA

Los usuarios de GEM están de enhorabuena: por fin es posible trabajar con aplicaciones verdaderamente profesionales para este entorno. GBase, base de datos relacional producida por SPI, es una de las primeras aplicaciones dirigidas a ese sector de mercado hasta ahora prácticamente vacío.

LCHOS de los usuarios de PCs que tenian instalado GEM en su ordenador echaban en falta la existencia de programas profesionales diseñados para trabajar con él. Cierto es que ya existan algunas de ellas. pero más parecian un juego que un auténtico programa. Ahora, SPI ha lanzado GBase, una base de datos relacional para uso profesional bajo GEM. La aplicación se ha realizado a partir de la base de datos que se incluía en el paquete integrado Open Access, de la misma firma, incorporando la mayoría de las características de aquélla.

GBase necesita un mínimo de 512Kb de RAM y tarjeta gráfica. Si el ordenador no tiene disco duro. serán necesarias dos unidades de disquete. Aunque no es un elemento imprescindible, la utilización de ratón puede evitar en muchos casos el tedioso movimiento a través de la base de datos mediante el teclado

Pequeños problemas

Dado que la búsqueda de información en una base de datos se facilita en gran medida con el ratón, ios fabricantes del programa han pasado por alto la simplificación de as operaciones de mov miento mediante el teclado, suponiendo que todos los usuarios dispondrian de ratón. De esta forma, si no se dispone de «roedor informático», la búsqueda de información necesita una combinación bastante engorrosa de las teclas de función, Control, End (que para GBase equivale a Return) y as de dirección

Otro detalle es la configuración de la base de datos. Aunque el programa permite modificar las máscares de pentalla y diseñar nuevos formatos de entrada de datos, el aspecto general de la base de datos aprovecha las ventajas de GEM por lo que la mayor parte de las modificaciones vendrar dadas por os parámetros ya fijados en el

entorno operativo.

Por último, los dos manuales que acompañan al programa, el de Introducción y el de Referencia, a pesar de contener una gran cantidad de información y una estructura en apariencia correcta, no son del todo satisfactorios. La mezcia de información en muchos puntos hace casi imposible que e usuario pue-

Trabajar con GBase

La base de datos organiza la información en forma de ficheros, identificados con un nombre y una extensión. Estos a su vez contienen los registros, en los que se introducen los datos en sus correspondientes campos. La capacidad de un registro es de 2.048. Bytes mientras que cada fichero admite hasta 32.000 registros. Haciendo a correspondiente cuenta, encontramos que cada fichero puede contener más de 65 millones de Bytes.

El programa utiliza cinco tipos de areas de vişua ización de GEM ventanas que muestran las carpe tas de los distintos ficheros, diálogos para la selección de opciones e infroducción de información, alertas para comprobar la realización de la acción solicitada, mensajes de error para advertir de alguna acción incorrecta y menus de selección. Dentro de la base de datos, tos ficheros utilizados son dos, uno de máscara de pantal a, que controla toda la información que se ntroduce y visualiza, y un fichero de datos, que contiene dicha informa-

La ventana central de la base de datos es la l'amada «ventana de interrogación», en la que se enquentra el menú principal, con las opciones Desktop (características de GEM disponibles de GBase), Fichero (manejo de ficheros), Buscar (opciones de identificación de ficheros y campos), Editar (funciones de edición de texto). Herramientas (generación de ficheros), Vista (selección de formato de visualización de la información), Interrogar (opciones del languaje de interrogación), Operador (operadores del lenguaje de interrogación)

La ventana de Interrogación es el punto de comienzo para la mayor parte de las operaciones de GBase. Se utiliza para introducir las instrucciones (interrogaciones) que indican al programa los datos que se quiere obtener. Las interrogaciones de GBase se generan de variae formas, abriendo una interrogación previamente definida, introduciendo una nueva en la ventana de In-



Comienzo de una sesión de trabajo con GBase.



La ventana de interrogación se utiliza para indicarle al programa (os datos que se desea obtener.

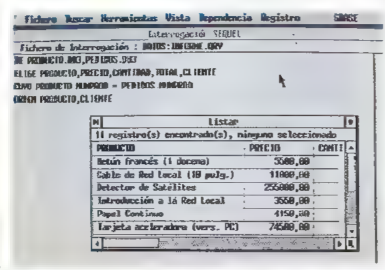
terrogación o construyendo una interrogación utilizando las opciones de los menús interactivos Interrog y Operador Esas interrogaciones así creadas podrán a macenarse para su posterior utilización o modificación.

La búsqueda en la base de datos puede realizarse con un máximo de 64 condiciones diferentes para la identificación de ficheros y campos. La opción Mostrar del menú Vista, permite realizar esta búsqueda en otros ficheros de GBase, ya que presenta una lista de ficheros que no están actualmente en uso. De está forma se puede obtener información de un máximo de cinco ficheros para combinarse y crear fi-

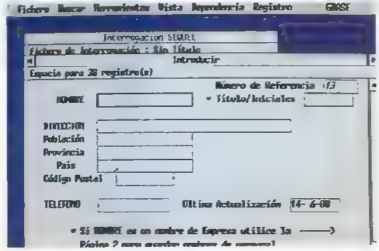
cheros temporales o de información permanente.

En cualquier momento durante la ejecución de GBase se puede obtener información flamando a la ventana de Ayuda desde la opción Desktop. La ventana, que aparece en pantalla encima de aqué la en la que está trabajando, puede amplarse al máximo o ajustar su tamaño. Si a ventana de Ayuda se mantiene al fondo de la pantalla, se actualizará cuando se complete cada operación para reflejar las opciones en uso en cada momento. Además existen líneas de mensaje en cada uno de los níveles del programa que informan al usuario sobre las operaciones solicitadas y

PROFESIONAL



Listado de los registros que satisfacen las condiciones indicadas en 'ventana de interrogación.



introducción de nuevos registros en una base de datos.

av san de posibles errores en la entrada de información o las opciones se eccionadas

Entre otras notables posibilidades que ofrece GBase destaca el rápido acceso a los registros de grandes ficheros, que pueden ser diseñados y configurados por el propto usuario mediante las opciones del menú Herramientas. Los registros pueden ser numerados y fechados automáticamente El programa permite también visualizar un fichero mientras se trabaja con otro, ya que posibilita la aparición en pantalla de seis ventanas simutáneas, aunque generalmente bas-

tarán tres para un trabajo normal.

La información puede estructurarse de tal forma que determinados campos dependan de los datos contenidos en otros campos. Por otra parte, el programa se asegura de que las entradas esenciales se rellenan, y con el tipo correcto de información. Guando sea preciso, comprueba la información en las entradas de otros ficheros para asegurar la compatibilidad entre ellos.

La información almacenada en una base de datos priede imprimirse en formatos distintos, informes, cartas estándar o etiquetas para mailings y facturas. Para ello se real za una selección de los parámetros de impresora mediante la opción Establecer impresión del menú Fichero. Hay cuatro formas de salida de datos: visualizando en pantal a una imagen del fichero impreso para su comprobación; utilizando un Metafile (gráfico/texto) para almacenar una imagen completa del informe impreso en disco, para después imprimirio vía GEM Desktop, con un fichero ASCII, y, finalmente, por salida directa a la impresora GEM seleccionada.

Conclusión

GBase incorpora a mayoría de las funciones de la base de datos incluida en el paquete integrado Open Access, anadiendo otras de cara a completarla y prepararla para correr sin problemas bajo de GEM

Destacan las posibilidades de manipulación de la información y la gran capacidad de almacenamiento. Sin embargo, esa capacidad se ve un tanto eclipsada por la dificultad de llevar a cabo todas las funciones posibles si el usuario no dispone de ratón, aunque afortunadamente éste no será el caso de los propietarios de PC's Amstrad.

Aunque los dos manuales que se suministran con GBbase, el de Introducción y el de Referencia, pretenden paliar esa falta, quien disponga de ratón (sobre todo si es el de Amstrad, que puede aquí afirmar su compatibilidad) lievará una clara veritara.

E. Hernández

CARACTERISTICAS

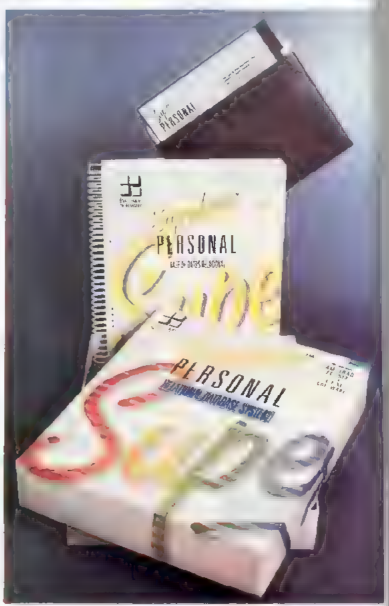
Base de datos relacional ejecutable sobre GEM.

Configuración: Amstrad PC o compatible con un mínimo de 512 K de RAM y dos unidades de disco. Recomendable ratón e impresora.

Distribuidor: SDC Distribución de Software. Orense, 6 - Planta 16 B8. Teléfono (91) 597 13 13. 28020 Madrid.



Aplaudidas por unos y criticadas por otros, las aplicaciones basadas en el entorno gráfico GEM comparten una característica de gran importancia: la facilidad de manejo, que permite incluso a usuarios sin experiencia en el uso de ordenadores dominarlas en poco tiempo.



SuperBase Personal, uno de los programas GEM creados por empresas Independientes de Digital Research.

Aplicaciones GEM de Digital Research

ANTO los PC1512 como los PC1640 se entregan con el sistema GEM de Digital Research, diseñado para ocultar al usuario las complejidades del sistema operativo, presentándole un conjunto de símbolos gráficos (iconos) inspirados en los accesorios que pueden encontrarse sobre la mesa de trabajo de una oficina cualquiera. Pero más importante aún es el hecho de que GEM es un revestimiento (shell) gráfico que permite aisiar los programas del

sistema operativo y del hardware.

GEM está compuesto de varias partes: las rutinas gráficas que frazan lineas y figuras en la pantalla, los servicios utilizables por las aplicaciones (por ejemplo, dibujar una caja de alerta cuando el programa necesita enviar una advertencia al usuario) y los drivers o controladores de dispositivos, encargados de manejar impresoras, monitores y otros periféricos.

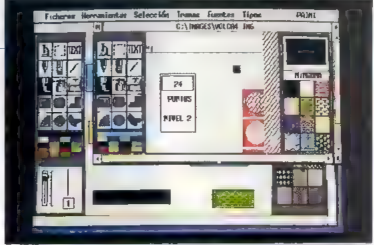
Por sí m.sma, ninguna de estas secciones en que se puede dividir GEM controla a particular disposición de la pantalla gráfica que tan familiar resulta a quienes lo han utilizado alguna vez. Esta función la realizan las aplicaciones GEM, como, por ejembio, GEM Desktop. La mayoria de la gente asocia el Despacho Electronico GEM (GEM Desktop) con GEM propiamente dicho. En realidad, es el eje del sistema, del que dependen todas las aplicaciones. Cuando se abandona una de éstas, se retorna al Desktop, desde donde es posible seleccionar otro programa, copiar ficheros, crear subdirectorios o ejecutar otras tareas de mantenimiento

Existen muchas otras aplicaciones escritas bajo GEM, tanto por Digital Research como por empresas de software independientes. Digital Research parece haberse concentrado en los programas de creación de gráficos y de presentaciones, mientras que otras empresas han desarrollado bases de datos, hojas de cálculo, lenguajes de programación y otras aplicaciones. Pero veamos cuáles son los programas GEM creados por Digital Research.

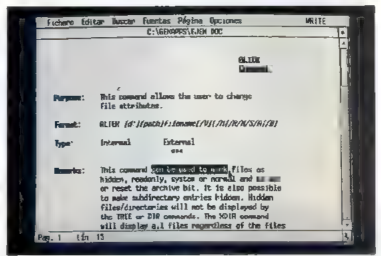
GEM Desktop

El Despacho Electrónico GEM es el centro de todo el sistema GEM. Permite realizar muchas de las funciones de sistema operativo (DIR, COPY, DEL, REN, FORMAT ..), pero sin necesidad de recordar ningún complicado nombre de comando. Desktop permite trabajar con ficheros y subdirectorios (carpetas en la erga GEM) seleccionando sus respectivos iconos y despiazándolos en la pantalla mediante un puntero móvil controlado por el

GEM Desktop simplifica las tareas de mantenimiento propias del sistema operativo, convirtiendolas



Pantalla de GEM Paint mostrando al trabajo simultáneo con dos ticheros.



GEM Write permite el uso de negrite y cursiva.

en operaciones intuitivas que se realizan de forma similar a como se ordenaría una mesa de despacho. desplazando documentos de unas carpetas a otras, eliminando documentos innecesarios, etcetera. Algunas posibilidades de GEM Desktop, como el borrado de carpetas con todo su contenido, no tienen equivalente directo en MS-DOS.

GEM Desktop se entrega gratui tamente con los Amstrad PC1512 y PC 1640.

GEM Paint

Entregado con todos los modelos de la gama Amstrad PC1512 y PC1640, GEM Paint es un paquete de dibulo artístico con el que se pueden crear en la pantalla del PC prácticamente todos los dibujos imaginables, imprimiéndolos posteriormente en papel.

En el margen izquierdo de la pantalla, GEM Paint posee un menú de herramientas que permite el dibujo de círculos y polígonos, relienado de zonas con una gran variedad de fondos y colores, uso de un pulverizador o aerógrafo, selección de diterentes pinceles y lápices, etcé-

Con GEM Paint es posible añadir texto a las imágenes, seleccionando el tamaño y estilo deseado e introduciendo el texto desde el teclado. Otra de sus opciones más destacadas es la de ampilar una zona de la magen para trabajar en e la pixel a pixel. También se dispone de un selector de áreas para marcar y seleccionar cualquier zona de la imagen

GEM 1st Word Plus

GEM 1st Word Plus es un procesador de textos de gran potencia y de muy tácil uso, que además de disponer de las opciones habituales, como búsqueda y sustitución

APLICACIONES

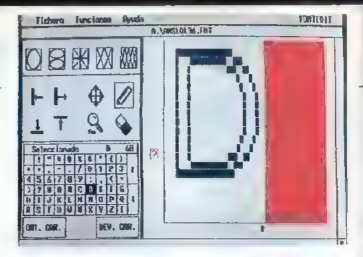
de palabras márgenes, etcétera, permite insertar, mover y copiar bloques de texto y combinarios con gráficos

Entre otras opciones, es posible elegir entre diferentes estilos o combinación de estilos de bloques de texto, consultar el número de págnas, líneas y palabras de un documento, así como la memoria disponible en el PC Permite, asimismo, el uso de lineas de cabecera y pie de págnas, pudiéndose centrar o al near dicho texto.

GEM 1st Word Plus dispone de un diccionario de 40.000 palabras para la comprobación ortográfica de los documentos. También incluye el GEM 1st Mail, con capacidad de «ma l merge», es decir que permite rea izar, por ejemplo, cartas personalizadas, escribiendo un mismo modelo de carta con diferentes direcciones

GEM Draw Plus

Como indica su nombre, se trata de una versión mejorada del programa original, GEM Draw Aunque



GEM Draw Plus en acción.

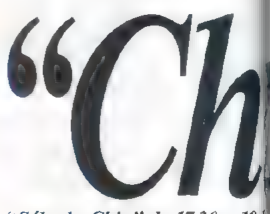
argunos usuarios confunden los paquetes Draw y Paint, GEM Draw Plus es un producto orientado hacia el dibujo técnico, permitiendo el tratamiento de cualquier elemento de a imagen como un objeto independiente. Por ejemplo, podromos dibujar la rueda de un vehiculo y desplazada por la pantalla, copiarla y situarla como elemento de un dibujo mayor. Tambien podriamos agrupar la rueda con otras partes del dibujo y manejarlas después simultáneamente.

GEM Draw Plus dispone de algunas herramientas de dibujo de las que carece GEM Paint, tales como cuatro niveles de zoom, reglas alineamiento automático de objetos, etcétera. No obstante, como GEM Paint, tambien permite el uso de tramas y colores.

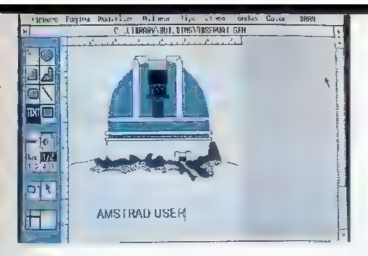
GEM Write

El primer procesador de textos para GEM no fue GEM 1st Word, sino GEM Write Aunque menos potente, GEM Write posee prácticamente todas las características que pueden esperarse en un programa de este tipo: búsqueda y sustitu-





"Sábado Chip", de 17,30 a 19 l



GEM Font Editor durante la edición de una nueva fuente de caracteres.

ción, manipulación de bloques de texto y la posibilidad de utilizar distintos tipos de letra (negrita, cursiva, etcétera). También permite la inserción en los doci mentos de gráficos creados con los restantes paquetes de la serie GEM.

Sin embargo, el programa carece de otras posibil dades de gran nterés como la corrección ortográfica, macros de comandos o generadio de índices. A pesar de todo, su facilidad de uso y su capacidad para insertar gráficos en los documentos le converten en una alternativa a considerar por quienes estén pensando en la adquisición de un procesador de textos

GEM Draw Business Library

Si su habilidad para el dibujo de a algo que desear, GEM Draw Busi ness Library es una librena de simbolos y grálicos que le facilitarán la producción de organigramas, partas de flujo, esquemas y otras imá genes

GEM Draw Business Library contiene cinco volumenes de imágenes creadas con GEM Draw, abarcando desde diagramas de flujo hasta componentes de circuitos electrónicos. El manua incluye un completo catálogo de los elementos de la Ibrería gráfica. Todos e los son utilzables desde GEM Draw Plus y GEM Wordchart.

GEM Desktop Publisher

No podía faltar entre tanto porgrama orientado hacia el mundo de os gráficos y as presentaciones un paquete de autoedición como GEM Desktop Publisher, del que ya habiamos en el número 25 de AMS-TRAD USER.

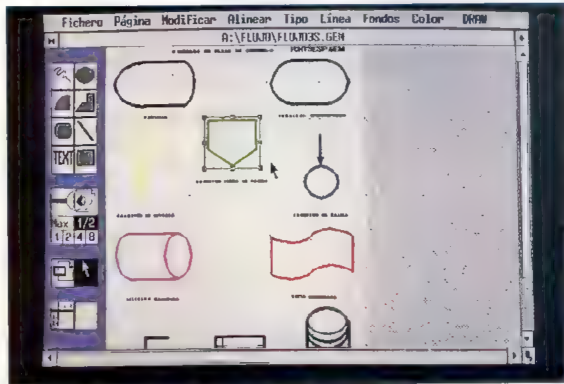
Se trata de un programa diseña do para manipular el texto y las mágenes creadas por otras aplica ciones de la serie GEM Permite trabajar con hasta dos páginas de tamaño A4 simultáneamente mostrándotas a diversos tamaños en la pantalla. Por el momento, esta timitado a dos fuentes de texto, aunque la aparición de una nueva versión de GEM parece haber terminado con esta restricción

Parade

Si quieres saberlo todo sobre la informática y los ordenadores no te pierdas los sábados, de 17,30 a 19 h., el programa "Sábado Chip". Dirigido por Antonio Rua, "El Rey del Chip", y presentado por José Luis Ariaza. Que no se te olvide. Es el "Chip Parade".

De persona a persona

E THEOTIL



tina de las imagenes incluidas en GEM Draw Business Library.

GEM Desktop Publisher también admite documentos e imágenes creados mediante programas que no pertenecen a la familia GEM, como, por ejemplo, WordPerfect, WordStar o DisplayWrite.

GEM WordChart

Una de las aplicaciones GEM menos conocidas es GEM Word-Chart, cuyo propósito es organizar y resaltar ideas mediante presentaciones profesionales y dinámicas

Su funcionamiento se basa en la selección de una plantifla predefinida, en la que se introduce la información desde el teclado El formato es siempre el mismo; una cabecera, una o más subcabeceras, y un bloque central de texto que ocupa la mayor parte de la plantifla.

Los ficheros producidos por GEM WordChart pueden transferirse a GEM Draw para retocarlos y añadir otros elementos gráficos. Desgraciadamente, no existe ningún modo de variar el tamaño final del documento, a no ser, claro está, que se disponga de una fotocopiadora capaz de hacer ampliaciones o reducciones.

GEM Graph

GEM Graph es el paquete de gráficos profesionales de la serie GEM. Puede trazar una gran variedad de gráficos, incluidos los d'agramas de barras, lineales y «tartas» También ofrece a gunas otras posibilidades no tan frecuentes, como los gráficos de símbolos y los

Los datos se introducen desde una tabla tipo hoja de cálculo, aunque existe la afternativa de importarios de ficheros estándar DIF (producidos por ejemplo, por Lotus 1-2-3).

GEM Font Editor

Analizado recientemente an AMSTRAD USER, GEM Font Editor es un programa que nos permitirá diseñar nuestras propias fuentes o tipos de caracteres. El paquete incluye varios tipos de letras que nos permitirán practicar el dificil arte de la creación de nuevos tipos de jetras.

GEM Font Editor ofrece al usuario potentes herramientas que hacen el diseño de caracteres casi tan sencillo como usar el programa GEM Paint. Dispone de subrayados sombreados, simbolos, alfabetos extranjeros etcétera, junto con comandós que muestran piantillas ajustan tamaños, reordenan los valores de los caracteres y le muestran el resultado final en la pantalla o en Impresora

GEM Programmer's

Perteneciente también a la linea de programas GEM, el Programmer's Toolkit es muy diferente de las restantes aplicaciones GEM. El programa contiene todas las herramientas necesarias para desarrollar programas GEM. Dispone de un completo juego de interfaces y herramientas de programación que permiten que las aplicaciones desarrolladas por el usuarlo puedan utilizar los interfaces de software

nar sus propios iconos. Los menús de construcción y el operador dialogan con el GEM Resource Construction Sei, Las funciones GEM se pueden llamar mediante un lengua-



ESPECIALISTAS EN TRANSMISION DE DATOS



	MODEMS RED CONMUTADA									
1		-	-			-		=		
T212FC	SI	SI	_	_	SI	SI	SI	_	_	SI
201										
#2.2EH	SI	SI		SI	SI	SI	SI	sı	SI	_
2000									91	
2224AH	_	SI	sı	sı	SI	SI	SI	_	sı _	_



PASSA NO 20 FS S 4

Inrique Larreta, 9 8036 MADRID elf.: 91/733 20 50 Viex 23.178 ax: 91 315 53 12 DELEGACION BARCELONA Calabria, 129-131 08015 BARCELONA Telf. 93/424 46 55 Fax 93/424 87 49

- Plazos de entrega muy cortos.
- Conversión de velocidad.
- Línea dedicada o red conmutada.
- Corrección automática de errores.
- Almacenamiento de configuración no volátil, etc.
- Venta a distribución.

Descaría.	
Ampliar información	
Visita	
Nombre:	
Empresa:	Profiles the sense man for the first of Hillings (Brief
Dirección:	
Teléfono	the control of the state of the

Seguro que ya has jugado con muchos programas de golf para compatibles, pero... ¿a que nunca has probado un minigolf como el de Accolade?

MINI





minigalf, como todos sabéis es una especie de golf en min atura en el que solo se utiliza un modeto de palo y en el que la fuerza y la calidad de movimiento han sido cambiadas por la habilidad, siempre más asequible a aquellos que sólo le practican por hobby Está especialmente pensado para divertirse en las tardes luviosas que impiden jugarlo a delo abierto, para aquellos que no pueden permitirse el ujo de costearse un equipo de gotf o simplemente para los que prefleren la sencillez y comodidad de utilizar un solo palo sin tener que además trasladarse por todo el recorrido de los campos. Estas son las caracteristicas que lo hacen especia mente atractivo, de tal manera que ha legado a convertirse en uno de los grandes pasat empos de las ciudades, en donde siempre pueden verse abarrotados la mavoria de los locales que tlenen a gunos hoyos para Jugar.

Ahora ya no tienes por qué estar esperando a que el pelmazo de turno termine su tarjeta de nueve hoyos en 125 golpes Es más, ni siquiera tendras que moverte de lu sillón favorito para jugar una apasionante partida de mínigolf en tu propio compatible y sin restar ningún aditamento

El programa, que viene ava ado por la casi siempre firma de confianza Electronics Arts, te permite elegir entre practicar un determinado hoyo de uno de los cuatro recorridos, crecientes tanto en difi cuitad como en especiacu andad, que se ofrecen. Además podrás utilizar un joystick si dispones de la tarjeta adecuada para conectarlo, es decir, no podremos usar la salida para joystick que se incluye en el teclado de nuestro Amstrad PC, También se incluye las opciones de modos CGA, EGA, Hercules, Tandy y PC Junior, con lo que cubre prácticamente los modos gráficos más importantes para compatibles. Dentro de la opción CGA (de cuatro colores) podremos cambiar la paleta de gráficos en cualquier momento para variar un poco o simplemente para

ver mejor en un monitor monocromo si bien hay que decir que este punto no plantea ningún problema sea cua sea el modo grático El EGA (de 16 colores) supone, como es de maginar, bastante más calidad que el CGA, aunque quizá no está lo suficientemente aprovechado

Una vez en e campo, descubrimos que el manejo es realmente sencillo, en la linea de los programas de golf, con las teclas de cursor que manejan una pequeña cruz con la que podemos fijar a dirección de la bola simultáneamente en una perspectiva superior y detallada del campo en tor no a la bola, junto a una mas esquemática que engloba el recorrido entero. Si guiando el cursor perdemos de vista la pelota, podemos volver a su posic ón para echar una ojeada, para retornar de nuevo al ugar de la cruz y mejorar así e cálculo de la trayectoria de la boa. Una vez fijada a dirección nos aparece un número de la fuerza aproxi-



fijar la desviación mediante otra barra, esta vez horizontal, que determina el enviar la bola hacia un lado u otro de lo que marca el cursor

Precisamente, el cursor es el único punto flaco que hemos encontrado al programa, ya que desa parece en ocasiones, siendo muy difícil fijar, por tanto, la dirección con

manual (en español y en ingles) no comenta nada al respecto y porque la bola también desaparece en ocasiones, coincidiendo con las zonas donde asimismo se deja de ver la cruz En fin, el meior escribiente hecha un borrón y ello no desmejora en exceso otras características del programa tan interesantes como e jugar contra un contrincante humano, llevar una tarjeta de puntuación que se puede consultar siempre que lo deseemos o variar la velocidad del oursor.

Por ultimo, comentaremos que en alguno de los magnificos recorridos que se incluyen en el programa existen entre otros obstáculos, mol nos, castillos, túneles e incluso cañones que impulsan nuestra bola hacia el agujero pertinente. Pero los mas habituales son las paredes donde rebota la bola y que podemos util zar para hacer un hoyo «a una banda» también encontraremos arena, agua y, por supuesto, las pendientes que estan marcadas con flechas en la dirección de su tendencia. Por otro lado, el par de los

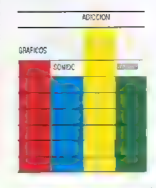
noyos es realmente bajo, por lo que es natural que a hacer un buen hoyo nuestro personaje salte de alegría paío en alto o bien se desespere si nuestro golpe no entra o hacemos un mal recorrido. No os desesperéis como el personaje y pensad que, como en todo juego de habilidad menar es sólo cuestión de práctica.

J. Ramis Pérez

DISTRIBUIDOR: Dro Soft.

LO MEJOR: Los recorridos con obstáculos raros.

LO PEOR: La desaparición del cursor entre tin eblas.





mada que hay que dar a la pelota para alcanzar la posición del cursor, fuerza que habremos de fijar mediante la típica barra que sube y baja, parandola en el valor justo, lo que es algo más dificil que el exactitud, habiendo más bien de guiarse por el gráfico del total del recorrido Al principio pensamos que podía tratarse de una dificultad adicional al juego, pero enseguida dudamos de ello por que el

DON QUIJOTE







Dinamic ha entrado en el mercado de los juegos para compatibles PC con su última aventura conversacional en español: Don Quijote

LE Toro sirvió a Dinamic hace ya tiempo para demostrar que lo tradicionalmente español también podia ser tema de juegos de ordenador De aquel programa nunca llego a realizarse una versión para los Ams trad PC, pero s de uno de sus últimos productos, la aventura gráfico-con-versacional Don Quijote, basada en la novela de Miguel de Cervantes. Los programadores de Dinamic han interpretado el libro con bastante libertad, con el fin de hacer la aventura más sencilla y adictiva.

El programa viene induido en un único diskette en una carpeta que aparentemente carece de instrucciones. Pero tras conocer las costumbres de Dinamic, se nos ocurre mirar en el reverso de la carátula incluida en la carpeta, y alli estan las instrucciones. En e las se explica claramente el obietivo de la aventura en cada una de sus dos fases: en la primera, habremos de armarnos cabal eros velando armas toda una noche y sin quedarnos dormidos; en la segunda tendremos que encontrar a nuestra bien amada doncella Dulcinea.

del Toboso para poner fin a nuestras locas desventuras.

Por desgracia, nada más cargar el disco podemos comprobar que no existe pantalla de presentación, al contrario que en la versión CPC, o que hace perder alguna vistosidad al juego. Acto sequido se nos da a elegir si queremos empezar la primera o la segunda parte de la aventura Para esta última, por supuesto, habremos de introducir una clave, que averiguaremos al terminar la primera fase. También observamos que él programa gnora las pulsaciones de teclas si estas son minúsculas, habiendo de trabajar forzosamente en el modo CAPS LOCK.

E sistema de reconocimiento de frases es bastante elemental, lo que nos obliga a la utilización de verbos en la forma de nfinitivo. No obstante, podremos anadir ciertos adverbios para matizar aspectos de la acción, así como conjunciones y por descartado, nombres. Ciertas instrucciones, concretamente las de uso más habitual, como las de moverse en una dirección, hacer inventario, mirar, coger o dejar se encuentran en las teclas de



función, con o que sólo habremos de pulsar la teda correspondiente para que se escriba toda la palabra con la consiguiente comodidad Además de las instrucciones normales de juego, también contamos con las tipicas de grabar a historia en un punto determinado, desde donde luego volver a partir, o realizar un directorio de las versiones gra-

badas en el disco. El último punto a destacar respecto al vocabulario es advertiros de que el programa reconoce algunos insultos que pueden surgirnos como fruto de la desesperación, y que nos serán devueltos sin contemplaciones.

Dentro ya de lo que es el programa, podemos destacar que el punto más compicado en la aventura es el de alimentar convenientemente a Don Alongo Quijano, ya que contamos con un determinado numero de movimientos antes de que nuestro cabaltero emplece a tener hambre, y unos pocos más antes de que perezca. Debido a la escasez de comida, quaquier error de bulto que cometamos en el recorrido supondrá la imposibilidad de terminar la aven-

Finalmente, sólo nos queda remitirnos al articulo publicado en el número 26 de AMSTRAD USER que desmenuzaba la aventura con todo lujo de detalles: mapas, vocabulario, objetos, etcétera. Aunque se refería a la version de CPC, hay que señalar que esta no se diferencia en nada, salvo la pantalla de presentación, de la realizada para los Amstrad PC y compatibles.

J. Ramis Pérez

LO MEJOR: Una aventura que nos resulta conocida.

LO PEOR: Si quieres terminar el juego no ha lugar al más mínimo error



LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista?

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a. AMSTRAD USER.

«Sección Correo»

Avda, Mediterráneo, 7 - 1.º D **28007 MADRID**

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la susperipción debe escribir a: AMSTRAD USER. Departamento de Suscripciones. Avda, Mediterraneo, 7 - 1.º D **28007 MADRID**

¿Cómo obtengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con.

AMSTRAD USER

Departamento de Publicidad.

Avda. Mediterráneo, 7 - 1 º D

28007 MADRID

Te. 433 38 00/41 99 (Sr Campos)

¿Puedo comprar números atrasados?

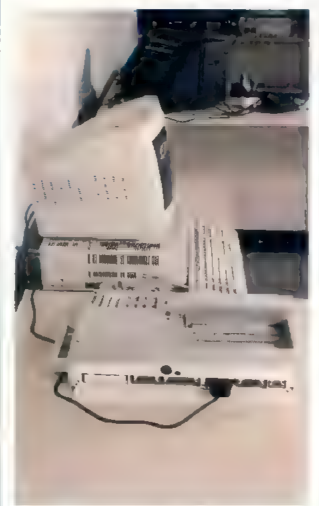
Envienos el cupón con los números que desea el indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a: AMSTRAD ÜSER.

RESERVA TU EJEMPLAR

AMSTRAD ~ DE







PPC 512 conectado a un PC 1640 y dispuesto a comenzar el intercambio de (licheros.

De 3¹/₂ a 5¹/₃
LINK MASTER:
CONVERSION
DE FICHEROS

La proliferación de compatibles PC equipados con unidades de disco de 31/2" ha creado una cierta confusión entre los usuarios, que se encuentran frecuentemente ante el problema de tener que transferir ficheros de programas y datos del clásico formato de 51/4" al más reciente de 31/2" o viceversa.

MSTRAD, afectada por estasituación, puesto que sus PPC portatiles poseen unidades de disco de 31/2", acaba de lanzar al mercado Link Master, un producto destinado a resolver de una vez por todas las dificultades de la conversión de ficheros de uno a otro formato. El kit de transferencia de ficheros consta unicamente de un cable RS232 y dos diskettes, uno de 51/41 y otro de 31/2", junto con un pequeño manual en el que se detalla su utiliza ción Esto es cuanto se necesita para transferir ficheros entre dos ordenadores compatibles PC con diferentes formatos de disco.

Como ya hemos repetido en nu-

merosas ocasiones, el paso previo a la utilización de programa de transferencia consiste en la obtención de una copia de seguridad de los discos, usando para ello el comando del DOS DISKCOPY

Instalación y puesta en marcha

La instalación de Link Master es de una gran sencillez. En primer lugar, se unen las dos máquinas mediante el cable que se sum nistra con el kit, que deberá conectarse al nterface serie de ambos ordenadores. A continuación, se arrancará el programa Link Master en el ordenador con discos de 51/4". Si se intentase arrancar el programa en primer lugar en el equipo de 31/2", aparecería un mensaje de advertencia invitándole a hacerlo antes en el otro ordenador.

Link Master se cargará y quedará residente en memoria, ocupando alrededor de 200 Kbytes. Esto significa que el equipo con unidades de 5½" puede seguir stendo usado para ejecutar otros programas mientras. Link Master permanece en la memoria dispuesto a responder a los comandos que le sean enviados por la máquina con unidades de 3½".

El siguiente paso, obviamente, es ejecutar Link Maste en el orde-



Componentes del equipo de transferencia de ficheros Link Master.

nador con las unidades de disco de $3^1/2^n$. Si todo ha ido bien, este equipo mostrará en la panta la un mensaje aclaratorio, presentando al cabo de unos instantes tres opciones enviar uno o más ficheros, recibir uno o más ficheros, recibir uno o más ficheros, recibir uno o más ficheros y abandonar el programa. Si se seleccionar a esta última opción, el programa finalizaria en ambos equipos, dejando libre en el de $5^1/4^n$ los 200 Kbyles de memoria ocupados.

De 5¹/₄" a 3¹/₂" y viceversa

La transferencia de ficheros, tanto en un sentido como en otro, resulta sumamente sencilla, bastando con seguir as instrucciones que irán apareciendo en la panta la. En ambos casos existe la posibilidad de cambiar la unidad de disco o el directorio en el que se encuentran los ficheros, así como la de utilizar los comodines del DOS "7" y """ en el nombre de jos ficheros.

Mientras un fichero está transfi-

riéndose de un ordenador a otro, el programa Link Master mostrará en la pantella del equipo con discos de 3½" el nombre de dicho fichero, seguido de número de bloque que se transfiere, porcentaje transferido y errores. En cuanto a estos últimos, su número aparece solo con carácter informativo, no debiéndo-se preocupar el usuario de correg rios, ya que el programa se encarga automáticamente de reenviar los bloques incorrectos

En real dad, Link Master no es otra cosa que una versión del programa de comunicaciones Mirror II especialmente adaptada para la transferencia de ficheros de un ordenador a otro a través de un cable RS232 Mirror II, de que ya hemos habilado en otras ocasiones, es un potente programa de comunicaciones, compatible a nivel de comandos con Crosstalk XVI Su único inconveniente, una cierta dificultad de manejo, ha sido satisfactoriamente resuello por Amstrad en esta versión, de la que se puede decir que casí funciona sola

Respecto al manual de instrucciones que se entrega con el kit Link Master describe paso a paso todos los procesos necesarios para completar con éxito la transferencia de ticheros, sin añadir ninguna otra información, lo que, en definitiva, es muy de agradecer, puesto que se podría confundir al usuario con datos técnicos que no son en absoluto necesarios.

CARACTERISTICAS

Kit de transferencia de ficheros de 5¹/₄" a 3¹/₂".

CONFIGURACION:

Amstrad PC, PPC o compatibles, con un minimo de 256 Kbytes de memoria y un puerto RS232.

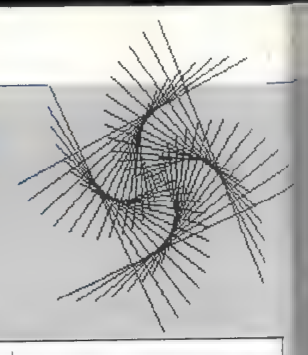
DISTRIBUIDOR:

Amstrad España, S. A. Aravaca, 22 Tel. (91) 459 30 01 28040 Madrid.

TRUCOS

Agujero negro

José Maria Cruz, de Madrid, nos envió un pequeno listado en GW-BA-SIC que genera ochenta y un dibujos diferentes en la pantalla, simulando lo que, con una buena dosis de imaginación se supone podría ser una calda en un aquiero negro.



- REM *
- BEH *************
- 10 CLS
- 20 KEY OFF
- 30 SCREEN 1
- 40 FOR A=. 1 TO 10 STEP . 1
- 50 CLS
- 60 FOR B-1 TO 100 STEP A
- 70 X=X+1
- BO LINE (160+B*COS(B)*2), 100+B*SIN(B-1*2))-(160+B*COS(B+1*2), 100+B*SIN(E+1*2))
- 90 IF X=2 THEN X=0
- 100 NEXT
- 110 NEXT

El Enigma de Aceps

Durante los últimos meses hemos recibido un considerable número de cartas en las que se nos preguntaba cómo atravesar la pasarela que aparece en el juego El Enigma de Aceps. La frase mágica, según nos contó Angel Menezo, autor del juego, es la siguiente:

SALTA RAP DO AL ESTE

Si utilizamos estas mismas palabras y procuramos no Levar excesivo peso (no más de dos objetos), conseguiremos atravesar la temible pasarela.

E resto os toca descubrirlo a vosotros, que en eso consisten precisamente los juegos de aventuras



Organizar los discos de trabajo

Angel Domínguez Si mon de Vigo, es el autor de este truco que facil ta rá el trabajo de los usuarios de PC's sin disco duto. Cuando hacemos una copia de segundad de los discos suministrados con el ordenador, solemos ponemos a trabajar con elios tal como vienen. S nuestro PC no tiene disco duro, los programas BAC KUP y RESTORE del oisco 1 nos van a resultar prácticamente inultates. Si los borramos, dejarán libre un espació que pode-

mos ocupar con NVA, RPED DISPLAY (en los PC1640) y algunas de las utilidades publicadas en AMSTRAD USER, tales como INVCAPS, INV-NUM y TIMEOUT. Los PC1640 tienen un tempo de «motor off wait», o sea, tiempo de parada de motor de las unidades de disco, de nada menos que 5 5 segundos, que se

duplica al cargar GWBA-SIC debido a las perturbaciones que sufre el temporizador interno Ahora que tenemos TI-MEOUT.COM en el disco de arranque podemos añadir al tichero AU-TOEXEC BAT a linea TI-MEOUT n, tal como explicamos en la pagína 65 del número 32 de AMS-TRAD USER.

■ Tramas Basic 2 en GEM Paint

Los usuarios del Amstrad PC habrán observado que en BASIC2 hay bastantes más tramas que en el programa GEM Pant. Este truco, enviado por Francisco Vidal, de Barcelona, permite utili-zar a GEM Paint las tramas del BASIC2 El procedimiento consiste en cargar BASIC2 y ejecular el programa cuyo listado aparece junto a estas líneas, procurando que la ventana Resultados-1 abarque toda la pantalla, Cuando el programa ter-Mine, seleccione en el menú de BASIC2 a opción Fotografía ponga como nombre, por ejemplo, «BTRAMAS» y rodes con el cuadro os 39 circulos.

A continuación, y después de grabar el programa, carque GEM Paint y carque la pantalla «fotografiada» desde el menú de ficheros. Después de cargar la pantalla, seleccione la trama que quiere que sea cambiada y con el recuadro seleccione un fragmento dentro del círculo de la trama que va a poner en su lugar. Vaya después al menú de Tramas y effa la opción «Hamas y effa la opción ».

cer Trama».

Entonces, el ordenador pondrá la trama seleccionada en el lugar elegido Siga así con las demás tramas. Cuando termine, dirijase al menú de tramas y seleccione la opción «Grabar Tramas». Escriba e nombre que desee dar al fichero y pulse sobre OK.

Cuando desee cargar estas tramas sólo tiene que ir al menú de tramas y seleccionar "Cargar Tramas».

Después de cargar la pantat a, seleccione la trama que quiere que sea cambiada y con el recuadro seleccione un trozo (dentro dei círculo) de la trama que va a poner en su tugar

Vava después al menú

de Tramas y eija la opción «Hacer Trama».

Entonces, el ordenador pondra la trama se eccionada en el lugar que antes selecciono. Siga así con las demas tramas.

Cuando termine de cambiar las tramas y desee grabarias, diríjase al menú de «Tramas» y seteccione la opción «Grabar Tramas».

Escriba el nombre que desee dar al fichero y marque sobre OK.

Cuando alguna vez desee cargar esas tramas sólo tiene que irse otra vez al menú de tramas y seleccionar «Cargar Tramas».

> Francisco Vidal Canellas (Barcelona)

REF PROGRAMA DE TRAMAS
REK POR FRANCISCO Vidal Canellas
FOR 1=750 TO 8000 STEP 750
V***

CIRCLE 1:500,300 FILL WITH X
HERT
FOR 1-750 TO 8000 STEP 750
X=k*.

CIRCLE 1:1250,300 FILL WITH X
RFX*
FOR 1=750 TO 8000 STEP 750
CIRCLE 1:2000,300 FILL WITH X
MEXI
FUE 1=750 TO 8000 STEP 750
X***

FUE 1=750 TO 8000 STEP 750
X***

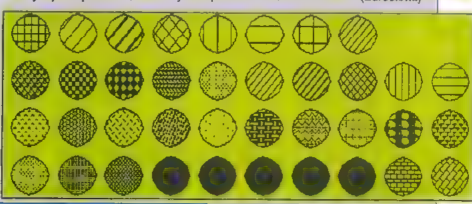
FUE 1=750 TO 8000 STEP 750
X***

FUE 1=750 TO 8000 STEP 750
X**

FUE 1=750 TO 8000 STEP 750
X**

REXI
FUE 2=750 TO 8000 STEP 750
X**

REXI
FUE 3=2750,300 FILL WITH X
REXI
REXI
LABEL 8=5001A
3010 8=3001A



BASIC 2 Y EGA

Algunos programas escittos en BASIC 2 para el PC1512, sobre todo los que utáizan graficos, no funcionan en el PC1640 en modo ECD 350 (640 puntos por 350 lineas). Suelen pararse debido al error «Coordenada externa a la pantalla virtual»

Para evitar estos problemas se puede cargar GEM en modo gráfico de 640 por 200 puntos. Para ello se escribe desde el inductor del sistema operativo (A>) SET DIS PLAY=CDCOLOR y luego se arranca el GEM. Otra solución es modificar ligeramente los programas adaptándolos a la pantalla del PC1640 ECD.

Angel Dominguez

■ GW-BASIC y caracteres extendidos

Aunque el intérprete de GW-BASIC no se entrega con los Amstrad PC, constituye el BASIC estandar de los compatibles y muchos usuanos lo utilizan

Los poseedores de PC's 1640 CM o ECD se darán quenta al usar este lenguaje de que en los modos de pantalla SCREEN 1 y SCREEN 2 no pueden escribirse en la pantalla eñes, letras

acentuadas ni caracteres semigráficos. Para solucionarlo hay que cargar en memona el programa GRAFTABL, que se haita en el disco de MSDOS. Como no ocupa demasiada memona podemos nocluir la línea GRAFTABL, en el fichero AUTOEXEC.BAT dei disco de arranque, así se car gará automaticamente

Angel Dominguez

PROGRAMANDO EL RATON



El ratón del Amstrad PC 1512.

RACTICAMENTE todos los fabricantes de ratones por lo menos los de una cierta calidad, ofrecen drivers estándar MOUSE.COM o MOUSE.SYS para MS-DOS que permiten un sistema común de interface, como ocurre con os ratones de los Amstrad PC 1512 y PC 1640.

Para utilizar el ratón en primer lugar debemos asegurarnos de que el driver ha sido activado; para ello chequeamos la entrada del vector de interrupción 33H. Utilizaremos la llamada 35H del DOS (obtener vector) o el valor del segmento y offset de la dirección 0000 00CH.

Si su valor es cero, el dríver no ha sido cargado y, por tanto, no podemos llamario. Hay que tener cuidado cuando usemos programas que llamen a INT 10H (interrupción por software de la E/S de vídeo) para asegurarnos de que el cursor Hace algún tiempo vimos cómo era el ratón interiormente, ahora aprenderemos a utilizarlo desde BASIC

se adapta al modo utilizado (texto o gráficos).

Los programas que escriben directamente en la memoria de vídeo necesitan usar la función 02H del ratón (cursor desactivado) o 10H (cursor oculto condiciona) para borrar el cursor antes de escribir en la pantalla, y la función 01H (cursor activo) para restaurarlo.

Llamando al driver

El driver del ratón se llama usando la interrupción 51 (33H) con el número de la función requenda en el registro AX.

El driver tiene dos puntos de entrada El primero es el punto de entrada del interruptor 51 (33H), el otro está dos bytes después de éste y se llama FAR CALL. Se usa en BASIC (en una declaración CALL) o en una lamada de otros lenguajes.

Los ejemplos siguientes usan GW-BASIC o BASIC-A, pero sin duda pueden modificarse para otros BASIC avanzados o cualqu er lenguaje de alto nivel.

Los principales métodos para utilizar el ratón en BAStC son CALLs (llamadas) al driver y LIGHTPEN EMULATION (simulación del lápiz óptico). Las llamadas directas necesitan la dirección del punto de entrada BASIC o FAR CALL que está en la interrupción 51 (33H) más dos. La simulación del lápiz óptico una vez iniciada, permite el uso de los comandos y funciones propias del lápiz.

La llamada es. CALL MOUS (M1%, M2% M3%, M4%), dem MOUSE es la dirección de entra de la llamada lejana (FAR CALM1% = AX M2% - BX, MS = CX y M4% = DX

al

UI.

hj

0.03

=CX y M4% = DX
Si M1% = 0 inicializamos el tón. Todos los datos deben ser pados por estas variables. La mijor manera de conocer la forma utilizar este interface es fijarse ditenidamente en los ejemplos di acompañan este artículo, que utilizar varias l'amadas al onver

Funciones estándar del driver del ratón

Función 0H: Inicialización à ratón.

Input AX = 0 Output AX = Est do del ratón.
(0 - sin ratón -1 = ratón)
BX = Número de botones.
Ajusta posición mínima X = 0, pl sición máxima X = 639

sición máxima Y = 199 Cursor invisible. Cursor de sul ware en modo texto. Flecha e

Ajusta posición mínima Y = 0, pa

gráficos. — Función 01H⁻ Mostrar el al so.

Input AX= 1 Output = ninguno Hace visible el cursor.

Las llamadas uno y dos son aci mulativas. Es decir, si se hacen tra llamadas para ocultar el cursor, lugo se necesitarán otras tres par hacerlo visible

— Función 02H. Ocultar el cosor.

— Input AX =2 Output — ## auno

Oculta el cursor

— Función 03H Posición del tatón y estado de los pulsadores Input AX=3 Output CX-coordens da X

DX=coordenada Y BX=Bit de estado del botóri 0=© quierda, 1=derecha, 2-centro (1=botón pulsado)

Función 04H: Ajustar posiciól
del cursor del ratón
Input AX-4 Output=ninguno
CX=nueva coordenada X
DX=nueva coordenada Y

DX=nueva coordenada †

— Función 05H: Información so bre pulsaciones del ratón. Input AX=5 BX=Botón a testea (0=1, 1=D, 2=C)
Output AX=estado del botón (verturción 3)



Listado 1 Emulación de lápiz óptico.

OUSE donde ntrada ALL) y M3%

el ra er paa mena de e de eup a r utili-

el

a del

, po-

soffen en

lue-

DUF-

1178-

na-

s Z-

ión

Esta-

. po-

CUI-

BCUtres sara

THE

res.

mar

/er

BX = número de pulsaciones. CX=coor. X de la última pulsación. DX=coord, Y de la última pulsa

- Función 06H: Información sobre la liberación de botones del ration

Input AX=6 Output como en la lunción 5, pero referido a la liberación de botones

 Función 07H: Ajustar valores máximos y minimos de X. Input AX=7 CX=Nueva posición

mínima de X DX=Nueva posición máxima de X Output=ninguno

Función 08H: Ajustar valores máximos y mínimos de Y.

Input AX-8 CX=Nueva posición minima de V

DX=Nueva posición máxima de Y - Función 09H: Definición del

cursor gráfico. Input AX=9 BX=posición X del Duntero

CX=posición Y del puntero ES.OX=dirección de pantalla y máscara del cursor. Output=ninguno.

El cursor gráfico por defecto es una flecha, pero puede cambiarse. Este cursor es una matriz de 8×8 a 16×16 (dependiendo del modo gráfico). La máscara de pantalla hace un AND con el contenido y la máscara del cursor un XOR con el resultado para producir un borde ciaro del cursor. El cursor tiene un puntero que necesita ser definido, siendo sus valores X e Y entre -16 y +16. Las máscaras de pantalla y del cursor consisten en 32 palabras de 16 brits, de las cuales la primera mitad es la de pantal a.

-Función 0AH: Definición del cuisor en mada texto.

Input AX=0AH BX=tipo de cursor (0=software 1=hadware)

CX=valor de la máscara de pan-

DX=valor de la máscara del cursor Output=ranguno

En modo texto hay dos tipos de cuisor: el cursor normal por hardware (vía controlador de video) v por software. S. seleccionamos la opción Hardware, deberemos definit la primera y ultima línea del cursor. En monocromo, los valores serán 0 y 7, para CGA es 0 y 14, etcétera. El cursor por software está controlado por dos valores de 16 bits -la máscara de pantalla que determina cuál de los actuales atributos está act.vado (función AND) y la máscara del cursor que determina qué carácterísticas deben ser modificadas (función XOR)—. El formato es el siguiente:

Bit 15 1=parpadeo, 0=no parpadea

14-12 color de fondo

11 1=alta intensidad, 0=normal 10-8 cofor principal

7-0 código ASCII dei caracter Función ØBH; Lectura de los contadores de movimiento.

Input AX=ØBH Output CX=incremento X

DX=incremento Y

Esta liamada devueive el inoremento X e Y desde la ultima llamada a 0BH. Los valores positivos indican un desplazamiento de izquierda a derecha o de abajo a arriba. Los va ores pueden estar entre 32767 a -32768.

 Función 0CH: Define gestor de aventos.

Input AX-0CH CX=llamada a la máscara

ES DX=dirección de la subrutina Output=ninguno

Esta función compara el estado del ratón con una máscara. Si se encuentra correspondencia, se ejecutará la subrutina. La información es accesible a la subrutina gracias a los registros

Máscara Condición 15 a 7 no usado liberado boton central ĥ puisado botón central 5 4 liberado botón derecho pulsado botón derecho liberado botón izquierdo pulsado botón izquierdo 0 cambio de la posición de cursor

Cuando llamamos a la subrutina, está disponible. AX=valor de la máscara. BX-estado del botón. CX=coordenada X. DX=coordenada Y.

- Funciones ODH y OEH Emulación de lápiz óptico. Input AX=0DH Output=ningu-

no Emu ación activa Input AX=0EH Output=ningu-

nn

Emulación desactivada.

Esta es una llamada muy útil que permite usar el ratón con cualquier software que utilice lapiz óptico. Si oprimimos ambos pulsadores simulares PEN DOWN (bajer lápiz) y si no pulsamos ninguno PEN UP (subir lápiz). Por defecto, la emulación está desactivada.

- Función 0FH. Definición de la escala de movimiento. CX-X mic-Input AX=0FH keys/pixels



Vista del ratón del PC 1512 tres retirar la parte superior de la carcasa,

```
REN anteenanteenesanteensystem introperson inniense
                       SCREEK 2
PRINT "Driver del ratón PRESENTE"
GOTO "On
                                   COTO 90
PRINT "Driver del Fatón ND cargado"
                                  END MOUSESENTRY+2
H.x.D CALL HOUSE(H.x.H2x,H3x,H4x)
M1xs1 CALL HOUSE H X.H2x,H3x,H4x)
SOUND O, O
          1000 REM EMETINA PRINCIPAL
1005 REM
1005 CALL HOUSE-KIN
230 GUSHS SUNDA PTINCIPAL
1000 REM RWS:na PTINCIPAL
1000 REM
1000 REM
1000 SULM IMAGES CALL MOUSE CHIM. M2T. M3M. M4M
1000 SOUND IMAGES CALL MOUSE CHIM. M2T. M3M. M4M
1000 OF POINT M3M M4M. 2. 56 CALL MOUSE CHIM. M2M M4M
1000 OF POINT M3M M4M. 2. 0 THEM HIM. : CALL HOUSE CHIM. M2M M4M
1000 GUTO 10.0
3000 REM
3010 EHM 210ALL MOUSE CHIM. E2M. H3M M4M)
3020 CLS
3040 CLR M=0 TO 18
3040 LINE (M,0)-IM. 200)
3050 MEM T
3050 M3M T
3050 M3M T
310 FY..RRD=100+50
310 FY..RRD=100+50
310 FY..RRD=100+50
310 M1M (M,0)-Y1 IM. EY+T
3150 MIM. T
315
```

DX=Y mickeys/pixels

Output=ninguno Con esto activamos la escala de movimiento dei ratón definida en «mickeys» (número de registros por pulgada). Su valor depende de la calidad del ratón, situándose aproximadamente entre 30 y 200. La escala por defecto es 1:1 en el eje X y 2:1 en el Y.

- Función 10H: Cursor oculto condicional

Input AX=10H CX=margen derecho

DX=margen superior SI=margen derecho DI=margen interior Output-ninguno

Esta llamada nos permite definir un área donde el cursor será ocultado automáticamente. Como la función 4, es acumulativa.

M A. HERNANDEZ

Listado 2. Utilización del ration en BASIC.



LA CARRERA CONTRA EL TIEMPO.

YA DISPONIBLE!



Recorre los cinco continentes sorteando los más inesperados peligros y consigue llevar la antorcha de SPOFI a todos los rincones del planeta.

ENVIA ESTE CUPON A.N. D. S. BRAVO MURILLO, 45, 28015 MADRID.

	_		_
ľ	TITULO	SISTEMA	REVISTA
	NOMBRE Y AFELLIDOS:		DIRECCION
1	POBLACION		PROVINCIA
1	COD POSTAL.		FORMA DE PAGO TALON BANCARIO 🗆 CONTRARREEMBOLSC 🗆

Arkanoid, Buble Ghost, Blood Valley, Bob Morane, Bediam, Thudercats, Trantor, Hang On.

78 Taller de Hardware.

82 ¿Cómo andas de reflejos?

84 Trucos.

88 Próximamente en AMSTRAD USER,



Distruta con Asterix

ECIENTEMENTE aparecido en ol mercado espano de a mano de SYSTEM 4, Asterix en la India va a causar, sin duda, turor entre los niños y los notan niños, ya que las aventuras del simpático Asterix están más allá del tiempo y del espacio. Posiblemente, lo mejor del juego sea que ha sido creado en estrecha colaboración con el creador de Asterix, e francés Uderzo con lo que la versión informática mantiene la misma calidad que caracteriza a los comios.

Psycho Soldier, lo último de Erbe

la protagonista de este juego es la diosa Athena, que ha de salvar a la humanidad de una raza de demonios que la ha invadido. Tienes que destruir a mansalva y cuentas para ello, cómo no, con numerosos artefactos destructivos, como el habituat rayo láser y diversas bombas mortiferas.

)RT-M

Revista usuarios CPC 464/472/664/6128

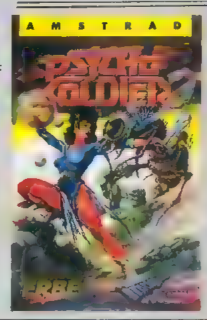
Año III Núm. 36

CP COME



Blueberry, del comic al Amstrad CPC

protagonista de unas historietas de comic muy populares, creadas por el francés Giraud, más conocido en el mundo del comic como Moebius. Pronto lo tendremos con nosotros de a mano de SYSTEM 4



Bytes

- A partir de septiembre, PROEINSA lanzará al mercado español dos nuevos juegos para los ordenadores Amstrad CPC: Supersky y Quad
- Este mes, si las cosas salen como están previstas, estarán en vuestras tiendas habituales el GP Aspar Master, que edita y distribuye Dinamic.
- Hemos oído que una empresa editorial española va a lanzar al mercado una revista en disco para los CPC. ¿Se dedicarán a los juegos o a las utilidades?

Metal Army

JERCITO de metal es el nombre de este nuevo juego bélico, creado por el sello PLAYERS. Curiosamente, Metal Army es el nombre de los «maios» dei juego. El protagonista «bueno» es Harry Chainsaw, un mercenario dispuesto a luchar contra el mai... a cambio de unos cuantos dólares (más o menos aestilo de Equipo A) En este juego. Harry tiene que desactivar una bomba colocada por los maios en una central nuclear

VOLCADO DE PANTALLA A GOLPE DE TECLA

Acabamos esta serie con el programa editor de tramas para las dos versiones de programa de volcado de pantalla, la versión BASIC y la versión código máquina.

programa editor de tramas espera siempre que el fichero del programa binario se liame VO_CADO,BIN, por lo que si lo
habéis cambiado de nombre será
necesario modificar la finea 1.560.

Para editar las tramas del programa BASIC, primero es necesario salvar en un fichero las líneas DATA que contienen los valores de las tramas. Esto se hace así-

 Se carga el programa de volcado de pantallas en BASIC.

 Se teclean las siguientes órdenes.

OPENOUT"TRAMAS"

LIST 65048-,#9 CLOSEOUT

De este modo se genera el fichero ASC I TRAMAS conteniendo la definición de las tramas, fichero que se mezo a con el programa editor mediante la instrucción CHAIN MERGE.

Por lo demás, hay poco más que explicar. Las teclas para su manejo aparecen continuamente en la pantalla y son éstas.

* Movimiento dentro de una trama, flechas de cursor.

* Inversión de los puntos de una trama; tecla 1.

* Cambiar el color del punto de una trama situada bajo el cursor teclas ESPACIO o COPIA.

clas ESPACIO o CÓPIA.

* Pasar a la siguiente trama: tecla TAB

* Pasar a la anterior trama: teclas CONTROL y TAB, simultáneamente.

mente.

* Fin del proceso de edición: tecla RETURN.

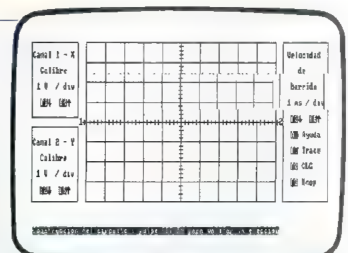
Si se nan editado las tramas del programa BASIC, lo que queda modificado es el fichero TRAMAS. Para que la modificación sea efectiva hay que cargar el programa BASIC de volcado de pantallas y realizar un MERGE con TRAMAS, para postenormente salvarlo a disco o cinta.

Si se han editado las tramas del programa en código máquina, éste queda ya modificado. De este modo podemos tener varias versiones en discos o cintas distintas (por ejemplo, usando la inversión de tramas sobre todas las tramas podemos tener un segundo programa de volcados que nos dé las imágenes negativadas).

Espero que estos programas os sean útiles.

Angel Zarazaga

Esta pantalla corresponde at simulador de osciloscopio de Luan José Valverde y se ha obtenido con la version en código máquina del programa de volcado de pantallas.



```
*0 . FITTHERSTELLERISTELLERISTELLERISTELLERISTE
                                                 410 ke=INKEY#
20 ' * EDITOR DE TRAHAS PARA LOS PRO- *
                                                 420 WHILE k4<>"1" AND k4<>"2"
30. * GRAMAS DE VOLCADO DE PANTALLAS *
                                                 430 k#=INKEY#
40 ' * EN CODIGO MAQUINA Y EN BASIC. *
                                                 440 WEND
50 1 *-
                                          - 🕸
                                                 450 CALL LBB84
80 ' *
           ANGEL ZARAZAGA
                               1986
                                                 460 PEN 1
70 ' x-
                                                 470 PRINT ke
80 ' ×
          (C) AHSTRAD USER 1988
                                                 480 opix=VAL(ke)
90 ' *=============================
                                                 490 PRINT CHR#(7)
100 1
                                                 500 CLS
110 OPENOUT"4": MEMORY HIMEN-1: CLOSEOUT
                                                 510 HOVE 419,4:DRAWR 0,391
126 tope=HIMEN-544
                                                 520 HOVE 422,4: DRAWR 0,381
530 WINDOW#1,28,39,2,24
130 DIN tramax(26,3)
140 HODE 1
                                                 540 NINDOW#2, 13, 25, 22, 24
150 ZONE 4
                                                 550 PAPER#1,1:PEN#1,0
160 BORDER 26: INK 0,26: INK 1,0: INK 2,0,2
                                                 560 PAPER#2,3:PEN#2,0
6: INK 3, 15
                                                 570 CLS#1
170 HOVE 0,0
                                                 580 CLS#2
180 DRAWR 639,0,1
                                                 590 TAC
180 DRAWR 0, 399
200 DRAWR -839,0
                                                 600 tX=0
210 DRAWR D, -399
                                                 610 FOR yx=385 TO 85 STEP -84
220 HOVE 4, 4
                                                 620
                                                        FOR xx=30 TO 350 STEP 80
230 DRAWR 531,0
240 DRAWR 0,381
                                                          IF y%=65 AND xx>110 THEN 740 HOVE xx, yx
                                                 630
                                                 640
250 DRAWR -831,0
                                                          DRAWR 51,0,1
                                                 650
260 DRAWR 0,-391
270 WINDOWN0,2,39,2,24
                                                          DRAWR 0,-35
                                                 660
                                                 670
                                                          DRAWR -51,0
280 CLS
                                                 680
                                                          DRAWR 0,35
290 PRINT TAB(11)CHR4(24)" EDITOR DE TRA
                                                 688
                                                          PLOT 2, 2,3
HAS "CHR#(24)
                                                          MOVE xx+12. yx-40
                                                 700
300 PRINT
                                                          PKN 3
                                                 710
310 PRINT "OPCIONES: "
                                                          PRINT USING "##": tx:
                                                 720
320 PRINT
                                                 730
                                                          tX=tX+1
330 PRINT
                                                 740
                                                       NEXT XX
340 PRINT TAB(5)"1) EDITAR SOBRE FICHERO
                                                 750 NEXT yx
BINARIO
                                                 760 TAGOFF
350 PRINT
                                                 770 PRINTEL
360 PRINT TAB(5) 2) EDITAR SOBRE FICHERO
                                                 760 PRINT#1, "
                                                                MOVINIENTO"
                                                 790 PRINT#1, " DE CURSOR: "
600 PRINT#1, "C"CHR#(240)"36"CHR#(241)"36
BASIC
370 LOCATE 1, 18
380 PRINT'ELIJA UNA OPCION "STRING#(10."
                                                 "CHR#(242)"JE"CHR#(243)"J";
                                                 810 PRINT#1
390 PEN 2
                                                 820 PRINT#1, " DIBUJAR/"
400 CALL LBB81
                                                 836 PRINT#1, " BORRAR:
```

```
840 PRINTOI, " [ESPACIO]"
850 PRINTOI, " & [COPIA]"
BGO PRINT#1
870 PRINT#1, " SIGUIENTE: ":
880 PRINTEL, "
                [TAB]
890 PRINT#1
900 PRINTEL, " ANTERIOR: "
910 PRINT#1, "[CTRL]+[TAB1";
926 PRINT#1
930 PRINT#1." INVERTIRE"
940 PRINT#1," [1]"
950 PRINT#1
960 PRINTWI, " FIN DE LA"
970 PRINT#1, " EDICION: "
990 IF opix=2 THEN GOTO 1640
1000 IF op1X=1 THEN GOSUB 1550
1010 PEN 1
1020 pixel=CHR#(32)+CHR#(143)
1030 FOR tX=0 TO 28
1040 FOR t1X=1 TO 3
         ps...HID@(pixel@, ittrama%(t%, tt%)
1050
\64, 13+CH2*(8)+CH2*(10)+HID*(pixel*, 1+(1
 AND tramax(tx, ttx)/32), 1
         LOCATE 1+ttX+(tX HOD 5)*5,1+4*(
1060
tX\5)
         PRIMT ps
1070
1080
       NEXT tt%
1090 NEXT 1X
1100 xcX=1:ycX=1
1110 xtx=2:ytX=1
1120 tX=0
1130 curs=CHR$(22)+CHR$(1)+CHR$(159)+CHR
*(22)+CHR*(*)
1140 cx=-(ycx=1)*(1+tramax(tx,xcx)\64)-(
ycx=2)*(1+(1 AND tramax(1x,xcx1\32))
 1150 LOCATE xtX+xcX-1, ytX+ycX-1
1160 PEN 2
1170 PRINT curs
1180 PEN 1
1190 IF INKEY(0)>-1 THEN LOCATE xtx+xcx-
1. y1X+ycx-1. PRINT N(D*(pixel*, cx, 1) :ycx=
ycx+(ycx>1)
1200 IF INKEY(2)>-1 THEN LOCATE xtx+xcx-
1, ytx+ycx-1:PRINT HID#(pixel#,cx, 1):ycx=
yex-(yex(2)
1210 IF INKEY(8)> I THEN LOCATE xtX+xcX-
1.ytx+ycx-1:PRINT MiDs(p:xels,cx,1):xcx=
xcX+(xcX>1)
1220 IF INKEY(1)>-1 THEN LOCATE xtx+xcx-
1, ytx+ycx-1:PRINT HIDa(pixs)a,cX, 1):xcX=
xex-(xex(3)
1230 IF INKEY(9)>-1 DE 18XEY(47)>-1 THEN
 tramax(tx,xcx)=tramax(tx,xcx)XOE(&X1000
00x(3-ycx)):cx=3 cx:LOCATE xtx+xox-1,ytx
 +ycx-1:PRINT HIDs(pixels,cx,1)
 1240 IF INKEY(68) LO THEN LOCATE XEX+XCX
 1.ytx+ycx-1:PRINT HIDs(pixels,cx,1):xcx=
 1:ycx=1:tx=(tx+1)HOD 27:xtx=2+(tx HOD 5)
*5:yt%=1+4*(tX\5)
1250 IF INKEY(68)=128 THEN LOCATE xtx+xc
x-1, ytx+ycx-1:PRINT HID#(pixel#, ox, 1):xo
%=1:yck=1:tK= 26*(tK=01-(tK-1)*(tK<)0):x
```

```
tx=2+(tx HOD 5)x5:ytx=1+4x(tX\5)
1260 IF INKEY(35)>-1 THEN LOCATE MEXICO
 -1, ytx+ycx-1:PRINT HID#(pixel#, cx, 1):GO
UB 1740: 'INVIERTE TRAKA
1270 IF INKEY(18)>-1 THEN LOCATE xtx+xc
-1, ytx+ycx-1: PRINT HID#(pixel#, cx, 1):601
1280 GOTO 1140
1290 WHILE INKEY#<>"":WEND
1300 PRINT#2, "
                 FIN DE'
1310 PRINT#2, "
                    LA"
1320 PRINT#2, "
                  EDICION":
1330 FOR t=1 TO 5000:NEXT
1340 CLS#2
1350 PRINT#2, "OPCIONES: "
1360 PRINT#2, "1) SALVAR"
1370 PRINT#2, "2) ABANDONAR"
1380 k#=1NKEY#
1380 WHILE k#<>"1" AND k#<>"2"
1400 k#=INKEY#
1410 MEND
1420 op2x=VAL(k*)
1430 PRINT CHR#(7)
1440 CLS#2
1450 PRINTH2:PRINTH2, "SALVANDO...";
1460 IF op2x-2 THRN CALL 0
1470 ON op1x GOSUB 1820, 1900: 'SALVA FICE
ERO BINARIO O DATAS
1480 CL5#2
1490 PRINT#2
1500 PRINT#2, CHR#(7) "FICHERO"
1510 PRINT#2, "SALVADO!"
1520 FOR t=1 TO 5000: NEXT
1530 CALL 0
1540 * LECTURA DE FICHERO BINARIO
1550 KENORY tope-1
1580 LOAD volcado.bin', topo
1570 FOR tX=0 TO 26
      FOR tt%=1 TO 3
1588
          tramax(tx,ttx)=PEEK(tope+&1B5+i
1590
X#3+ttX-1)
       NEXT ttx
1600
1610 NEXT
1620 RETURN
1630 " LECTURA DE FICHERO DE DATAS
1640 CHAIN NEPGE"tramas", 1650
1650 CLOSEIN
1660 RESTORE 2030
1670 FOR tx=0 TD 26
      FOR ttX=1 TO 3
1680
1690
         READ tramax(tx,ttx)
       NEXT ttx
 1700
1710 NEXT tx
1720 GDTO 1010
1730 ' INVIERTE TRANA
1740 FOR ttX=1 TO 3
1750 tramax(tx, ttx)=6x1100000 AND NOT(tr
amaX(tX,ttX))
1760 ps=HIDs(pixels, 1+tramax(tx, ttx)\64,
1)+CHR*(B)+CHR*(10)+HID*(p:xel*,1+(1 AND
 tramax(tx,ttx)/32),1)
1770 LOCATE 1+ttx+1tx MOD 51*5, 1+4*(tX\5
```

```
1786 PRINT pa
           1790 NEXT tt%
XCX
           1800 PRTURN
GOS
           1810
                  SALVA FICHERO BINARIO
xcX
           1829 FOR tX=0 TO 26
           1830
                  FOR ttX=1 TO 3
BOT
           1849
                    POKE tops+&1B5+tX*3+ttX-1,trama
           %(t%, tt%)
           1850
                  NEXT ttx
           IREO NEXT tX
           1879 SAVE"volcado.bin", b, tope, 544
           1880 RETURN
           1890 ' SALVA FICHERO DE DATAS
           1900 linea=65050:inc=2
           1910 OPENOUT tramas
           1920 FOR tX=0 TO 26
1930 t4=STR*(linea)+* DATA "
           1946
                  FOR 11%=1 TO 3
           1950
                    testet "L"+HEX#(tramax(t%, tt%), 2
           1860
                    IF SIXCO THEN TOSIS+","
           1970
                  NEXT ttx
           1980
                  PRINT#9, ts
           1996
                  linea=lineating
           2000 NEXT 1X
           2010 CLOSKOUT
           2020 RETURN
CH
```

EDITOR DE TRAMAS									
OFCIONES:									
10	EDITAR	SOBRE	FICHERO	BINARIO					
5)	EDITAR	SOBRE	FICHERO	PASIC					
Ft 1.14 (UNA OPCI	он							

Primera pantalla del editor de tramas.

APRENDE

CON NUESTROS PROGRAMAS EDUCATIVOS para Ordenadores Personales IBM® y Compatibles

 Aplendir cilest, direction de las tareas, de celles a o planticación de las tareas, de como la della memoria, éxito en los examees, etc.



Ď

5

- Kepasa fus as gnaturos de Lengua, Motematicas, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.
- Los temas se ajustan a los planes de E G B, vigentes.
- Cada estuche/evaluación cont ena 7, 8 o 9 temas (1 diskette por tema).
- También suministramas por temas individuales. Consúltenos.



Bravo Murí Io, 377 - 6º B - 28020 MADRID Tfno. 733 20 89

DESEO RECIBIR CONTRARFEMBOLSO
EL SIGU ENTE MATERIAL:

Estuche unico de 9 temas para alumnos desde 10 años 7.133 pts. + 12% I.V.A.

ENSERANZA ASISTIDA POR ORDENADOR						
Asignaturas de 8º E,O B	ESTUCHES PEDIDOS					
	1 º Eval	2,ª Eval	3 ° Eval.			
lengua						
Matemáticos						
C. Sociores						
C Naturales						
THE CONTRACTOR OF A SECTION OF THE CONTRACTOR OF						

Pedidos supenores a 10 estuches, 6,500 pts. + IVA.

_					
	Nombre				
	Dirección				
	Poblacion				
	Provincia	warmfald studier 1		J.	
1	Teléfono				
ŗ					



¡Vengan,
señores,
vengan!
Jueguen con
nosotros,
cojan sus
pelotas y
derriben las
murallas de
Jericó.

O se preocupen, que no les yamos a pedir que toquen la trompeta, sobre todo porque algún vecino se le puede poner borde. No se trata de eso, es mucho más «fácil», verán Ustedes enchufan su AMS-TRAD, cargan ARKA-NOID segunda parte y, mientras empieza el juego, se toman una tilita, por eso de templar los nervios. ¿Hasta aquí todo entend do?, después agarran fuertemente el joystick, pulsari el disparo y .. ;ale hop!, a derribar construcciones, que para eso las ciudades se están comiendo el campo. No aparte los ojos de la pantalla, siga la trayectoria de la pelota, no se preocupe si se queda bizco, eso se arregla con una operación; usted a lo suyo, a pegar pelotazos como un «descosio». Hágase a a idea de que los puntos son pesetas y disfrute viendo subir su capital. mientras Hacienda se lo permita, claro. Fíjese en lo caros que están los ladrillos, segun su tona.idad, usted puede llegar a embolsarse la apabullante cantidad de cien pesetas, y eso por un solo adoquín. A veces los inquilinos se ponen difficiles; no hay problema, ma-chuquelos, la ley no le va a meter entre rejas; al contrario, le va a dar una buena pasta y, si espachurra unas cápsulas de segundad que tienen, le recompensarán por todo lo alto ¡Oh! se me olvi-daba. las construcciones no son tan frágiles como aparentari, no son como las de siempre, de esas que al poner un clavo te cuelas en la casa del vecino; éstas no son de las que contribuyen a fornentar las relaciones sociaies. Verá, aunque hay ladrillos normales, existen otros que después de unos pelotazos bien dados desparecen, pero los

ARKANOID-II

muy fantasmas vuelven a aparecer. Algunos salen de su posición y se ponen a campear a su gusto sin que podamos hacerlos puré, también los hay con sorpresas agradables. En tin, no se lo piense más, venga y jucque, derrochará adrenalina; venga, siempre y cuando no padezca del corazón.

ARKANOID fue el mejor juego de este tipo que hubo en el mercado, esta segunda parte es tan buena como la anterior y mucho mas enrevesada. Los gráficos son parecidos a ios de su hermano mayor, con efectos en los pelotazos y diferentes velocidades y una excelente movilidad de la pala En definitiva, un clásico superado.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: IMAGI-

oistribuido por: ERBE SOFT, Nuñez Morgado, 11, 28036 Madrid

LO MEJOR: Pone a prueba los refiejos.

LO PEOR: Destroza los nervios.

PRECIO: 875 pesetas.







Wildlight Labor Education of











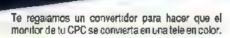




CPC 464 Memora de 64 K ampliables Teclado, montor y cassiste

CPC 6128

Memona de 126 Kampiatres Tectado, mender y unidad









BUBBLE GHOST

Estáis muertos, sois almas en pena y vuestro soplo helado os guiará por este mundo espectral.



El fantasma sopia la pompa a la que está encadenado.

ESDE SYSTEM 4
se ha invocado al
más allá y a su flamada ha acudido un espetiro condenado a vagar por el castillo de las
trampas antiapanciones
Este l'antasma, como no
fue muy malo en vida, no
arrastra cadenas su pe-

nitencia es de otro tipo, tiene que empujar una gran pompa y procurar que no reviente. Al ser su cuerpo inmater al, sóio puede desptazarla sopiando, para ello debe tener en cuenta el ángulo del soplido, vigilar los salientes de las paredes y

los objetos diseminados por las estancias. La pompa es muy delicada, s, se rompe pierde un po dacito de vida inmortal, para salvar su alma cuenta con nueve oportunidades que se pueden incrementar cuando se atraviesa todo el nivel y se pasa al siguiente. Su liberación ocurrirá cuando recorra todas las habitaciones del castillo, que son muchas, y sólo tiene un tjempo limitado para cada una de ellas. No todo es perjudicial para nuestra aparición, existen objetos que, al soplar la pompa cerca de ellos, nos sumihistran un montón de puntos de regaio la cosa está en aprender a distinguir los buenos de los malos. Ojo con el soplido, no se debe soplar muy rápido, pues nos quedamos sin fuerzas; nos daremos cuenta porque el fantasma se pone muy colorado y, por más que lo intentemos, no variarà la trayectoria de la pompa, ya que de nuestra boca no sale aire. El programa nos da la oportunidad de llevar al espectro direccionado o manejarlo nosotros a nuestro antojo es aconsejable esta segunda mo dalidad, pues en la otra es más dificil manejar la pompa

Los gráficos son muy buenos y su diseño es bastante original. Tiene muchas pantallas de acción con un colorido muy agradable y unos dibujos bien realizados. La moviidad del fantasma, en la opción no direccionada, es tan buena que cuesta ponerle en ángulo de sopido, y la pompa se comporta como lo harla una auténtica pompa de jabon. En la parte inferior aparece la información con la puntuación que se va obteniendo, las pompas que nos quedan y el hempo, en forma de Inea, que resta para atravesar la habitación.

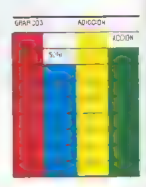
CREADO POR: INFO-GRAMES

DISTRIBUIDO POR: SYSTEM 4 Francisco de Diego, 35. 28040 Macrid.

LO MEJOR: Es un juego de arcade con muchas sorpresas.

LO PEOR: La fragilidad de la pompa.

PRECIO: Disco, 1.950 pesetas. Cinta, 875 pesetas.





BLOOD VALLEY

N lugar tan demoniaco como Blood Valley sólo pudo salır de las mentes de GREMLIN y ha sido ERBE el diabillo que lo ha traído a nuestro país Este paradisiaco lugar tiene un amo y señor, e malévolo Archveult, un ser de sádicas deas que se rodea de los más extraños y tem bles personajes. Para divertirse, todos los años convoca un concurso de caza muy particular, el tiro al esclavo. Al pobre infeliz se le sue ta en el valle y su destino puede ser la muerte si no encuentra a saida de ese tétrico lugar Las fuerzas del mai son soltadas y empieza «The Hunt» Si juegan dos personas una puede hacer de cazador v la otra de presa; tanto en un caso como en otro existen tres personajes para elegir. Uno de los perseguidores a que puedes optar es Demiveuit, un asqueroso reptil hijo del gran jefe, otro es un sádico asesino Lamado Ka-Rim y e últmo es el capitán de la guardia del



En el Valle de la Sangre puedes ser opresor o esclavo, acosar o defenderte. Ambas personalidades te sumergerán en una gran aventura.

valle, Kntos un consumado guerrero. El esciavo que se soltará para la competición será elegido entre un picaro ladirón, un sacerdote y un bárbaro, Cada perseguidor tiene asignada un área de vigilancia y caza y sólo cuenta con cinco días, con sus noches, para atrapar a a presa. El «pichón» tiene unos objetivos específicos, dependiendo de sus características, debe enfrentarse a cierlos adversarios y, a ser posible, vencerlos. Además, para él existen cierlos objetos, diseminados por el valle, que le pueden ayudar y darle puntos extras y energía para continuar. Esto es muy importante, porque sólo tiene una vida que perder Demonios, gnomos, guerreros, todos se confabularán para despedazar al esciavo, rara vez gana éste, sobre todo si juegas contra la máquina que se agencia e pape de cazador.

Los gráficos son de tamaño grande, aunque la pantal a de acción resu ta pequeña, tienen un colorido agradable y un scrol suave. El diseño de los personajes es un poco burdo, sobre todo cuando se enfrentan pereando, y aigunos objetos son enormes en relación con los protagonistas La informacion es bastante completa al principio de la carga podemos elegir que nos la suministre en uno de los tres idiamas que trae; lamentablemente ninguno es el español. El sonido está compuesto por una música sencilla y suave

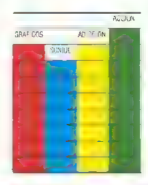
CREADO POR: GREM-

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE. Núñez Morgado, 11. 28016 Madrid

LO MEJOR: La variedad de personajes y situaciones.

LO PEOR: Muy poca vida para tan sangrienta aventura.

PRECIO: Cinta, 875 pesetas.



BOB MORANE

Un personaje que se desplaza en el tiempo y se adapta al entorno para que podáis disfrutar de sus aventuras.

N la mente de los programadores de INFOGRAMES surgió la idea de crear un protagonista capaz de enfrentarse a cronologías y escenarios dispares Después de mucho cavilar nació el personaje es-telar, BOB MORANE. para tres juegos diferentes. En su primera singladura lo mandan al siglo XXII a rescatar a su camarada Bill. Provisto de un traje espacially un rifle láser de mira telescopica, llega a una paisaje supermoderno y hostil. En él tendrá que enfrentarse a innumerables peligros, disparadores automáticos que son accionados por el calor de un cuerpo extraño, androides asesinos, an maies monstruosos creados por as radiaciones y un sinfin de artilugios belicistas puestos ahi por la Sombra Amarila, amu y señor de esa era Para liberar a Bill tendrá que atravesar vanos

niveles a cual más difícil. En esta primera entrega, Bob Morane es un personaje misterioso y anóni mo, pues no sale para nada, solamente aparece la mira de su rifle y desde el comienzo se pasará todo el rato disparando y procurando esquivar el fuego contrario. Cada vez que un artefacto le apunte, cirá un aviso compuesto por tres pitidos, rápidamente tiene que recorrer con la mira todo e paisaje, pasando de una panta la a otra para ser e primero en disparar, ya que solo puede recibir tres disparos antes de morir Los gráficos son dibujos excelentes (del tipo de «prohibition»), coloreados en tonos sobrios, los personajes son casi estáticos, ya que solo tienen dos posiciones, la de vivos disparando y la de cadáveres. El scroll de pantalla se efectúa en todas direcciones, aunque el desplazamiento de la



El apolineo Bob, con su traje de hojalata.



El sol se pone sobre la selva tropical



La araña asesina se acerca con malos propósitos.



La Sombra Amarilla sonrie sarcásticamente a espaldas de Bob.

Un soldado nos apunta, hay que disparar más rapido.

mira resulta aigo lento Este primer viaje es bastante interesante y termina por enganchar

En su segunda odisea, bautizada «Caballería», Bob Morane es enviado al pasado, nada menos que al siglo XIII E escenario es un castillo de un conde adicto a a Sombra Amarila. Este maléfico aristocrata robó y escondió el Velo Sagrado con el fin de regalarselo a su amigo para que lo destruya. Al ser un símbo o reli gioso de gran valor para los preyentes, nuestro in trépido héroe debe rescatarlo intacto. Para ello tendrá que uchar contra los soldados apostados en las diferentes cámaras y podrá ayudarse cogiendo o soltando objetos y encontrando pasadizos que le acorten el camino Aqui el personaje ya se visualiza y nosotros que nos lo habíamos imaginado apuesto y gallardo, nos encontramos con un enclencie muchach to que se enfrenta torpemente a sus contranos. Si nos sentimos destlusionados por e protagonista, no digamos por los gráficos, que son diminutos, poco claros y de pantallas muy similares unas a otras. La movilidad de Bob no es mala, pero en su fase de jucha nos tenemos que romper la mano pe eando con el joystick para poder derrotar al otro, lo que termina agotándonos físicamente más que al personaje. En concreto, resulta un juego bastante flojucho.

La trilogía se completa con una aventura en la selva tropical, titulada «Jungla». Como en la primera, su amigo Bil, que siempre se esta metiendo en lios, se encuentra prisionero del morta, enemigo de Bob, o sea, la Sombra Amarila Además de rescatarle, debe encontrar el fabuloso tesoro de los Chibchas. En este entorno no solo tendrà que enfrentarse a adversarios de dos patas, también lo nará con todos los petigros caracteristicos de estos parajes. Para defenderse de ellos cuenta con un buen machete, un detector de enemigos que funciona por energia solar y que hay que recargar cuando se agota y dinamita, aunque esta última es conveniente quardaria para abrirse paso entre la maleza Además, la pantalla nos ofrece otra información adicional muy necesaria para el desarrollo del juego, una fotografía del protagon sta que sangra a medida que va recibiendo leña Los gráficos son de un diseño similar



Bicharraco radiactivo muy peligroso.

al de «Caballería», perqueños y embrollados, pero, a diferencia de los otros tienen un gran cofondo Esta vez, la movildad de Bob es diferente ya que salta, se agacha y tiene siete posiciones de ataque; sin embargo, eso no lo hace más atrayente, sigue siendo un juego con nuy pocos alictentes.

Isabel Maria Benítez

Creado por: Infogrames.

Distribuído por: System4 Francisco de Die-

go, 35 28040 Madnd

El mejor: Bob Morane Espacio El peor: Bob Morane - Caballería Precio: Cinta 875 pesetas cada uno.

	GRAFICOS	SONIDO	ADKCON	ACCION
ESPACIO	8	5	8	8
CABALLERIA	5	5	5	6
JUNGLA	7	5	7	

JUEGOS

BEDLAM



Las bases están destruidas, pero las escuadrillas enemigas nos atacan.



Un proyectil enemigo se acerca por el morro.

es que GO nos lo ha puesto difícil con este juego de matar marcianitos que, aun siendo un tema clásico, es muy atrayente, pues en él se mezc a la habilidad, a destreza y los reflejos Dentro de nuestra bonita nave espacial nos esperan unas experiencias trepidantes de acción. Como aviadores galácticos

nuestra misión es derribar a los al enígenas y destruir sus bases sin tomarnos ni un segundo de descanso. D'eciseis son las incursiones que tenemos que hacer al espacio aéreo enemigo, y si la primera es dificil, legar a la última parece ser imposible. Las naves enemigas son sotisticadas, rápidas, ágiles y muy mortiferas, siempre van en formación

Si para ser piloto de vuelo pusieran pruebas tan duras, sólo volarían los pájaros.

y sus planes de ataque parecen obra de una mente diabólica. Unas escuadrillas se acercaran disparando, en otras, sin embargo, su pe igrosidad radica en su misma formación; en estas hay que buscar el hueco para pasar antes de que se estrellen contra nosotros. Si aniquilamos a un grupo entero nos recompensarán con una buena bonificación de puntos. Otros objetivos peligrosos son las bases, sus antiaéreos pueden ser de dos tipos, de munición unidireccional y de mísiles rastreadores que van de un lado a otro de la pantalla, si te descuidas acabará estallándote en las narices. La destrucción de estos enclaves, además de lo beneficiosa que es para nuestra ntegridad física, nos puede proporcionar vidas extras (empezamos solo con tres) y un periodo de protección para la nave Las fases más pelagudas de cada misión es cuando nos acercamos a las naves nodriza no sólo representan una amenaza en sí, también están acompañadas por una escuadra aérea con un potencial bélico extraordinario Ademas, si te sientes impotente para levar a cabo tá sólo el trabajo de limpiar el espacio, puedes quedar con un amigo y jugar a la vez, tendréis más probabilida-

des de llegar al final.

Los gráficos no son innovadores, pero tienen un buen colorido, gran diversidad de artefactos. una gran movilidad y un scroll de pantalla muy suave. En la parte supenor aparece latinica información que se nos suministra (no nos hace lalla más), son las puntuaciones y las vidas que nos quedan. El sonido es el característico de este tipo de juegos, la que contrbuye a sumergirnos en la acción. No dudamos que BEDLAM calmará el instinto asesino de muchos.

Isabel María Benítez

CREADO POR: GO. DISTRIBUIDO POR:

ERBE SOFT. Núñez Morgado, 11 28036 Madrid.

LO MEJOR: Su trepidante acción

LO PEOR: Que el objeti vo sólo sea matar PRECIO: 875 pesetas



THUNDERGATS

Lucha contra los Molemen y recupera el Ojo de Thundera para devolver su poder a la espada de los hechizos.



Pantalla de narración de la historia.



El guerrero tras un enano.

THUNDERCATS

LO MEJOR: El movimiento de Trantor.

LO PEOR: Poco colorido.

PRECIO: 875 ptas.

A empresa ELITE nos trae un emocionante juego de aventuras. THUNDER-CATS. Mientras Lion O se encontraba en una misión, los secuaces del demon o Mumm-Ra han atacado el planeta de los gatos, haciendo prisioneros y robando la más preciada de las joyas, el Oto de Thundera. Nuestra misiones de las logatos.

sión es rescatar a los ga tos secuestrados (podemos olvidarnos de ellos pero siendo tres compañeros de armas no seria ético), y recuperar la piedra; para llegar a ella tendremos que atravesar catorce niveles y enfrentarnos a los Molemen, un grupo guerrero compuesto por muchas razas a cual más cruel Cada nível tiene sus propios monstruos y hay que atacarles con la espada o esquivaries, dependiendo de a pe igrosidad de cada uno; con los de nuestro tamaño habrá que asestar el go-pe de pie con los que surgen del suelo o los enanos hay que agacharse y con los que están en alto o volando debemos saltar. Sin embargo, hay algunos que son duros de pelar, como los enanos con rodela, que si los pillas de frente no tienes nada que hacer, lo mejor es ensartarlos por la espalda, y las calaveras, que son indestructibles Tambien existen vegeta es buenos que nos proporcionan puntos. armas o vida extra, atacando con nuestra arma a los árboles y os champinones podemos conseguirlas; además, liberando a un rehén obtendremos una puntuación muy elevada. Como habréis supuesto, los niveles van creciendo en dificultad, ya no sólo en la bravura de los contrincantes, también el trazado se vuelve más espectacular, monolitos de altura superior y sin ninguno bajito para pegar el salto, enemigos ocultos tras la fronda; en fin, muchas sorpresas que iréis adivinando a medida que avanceis. Te-

ned en cuenta que, para

completar cada nivel nos dan un tiempo, s no lo hacemos perderemos una vida

JUEGOS

Los gráficos son poco coloristas y no tienen que ver nada con las llamativas pantallas que vienen en la carátula, éstos están trazados en negro sobre un fondo de color. El tamaño de todos los seres es grandecito, con lo que resulta muy cómodo ugar y şu moviidad es bastante buena. En la parte inferior nos muestra a nformación, nível en el que estamos, las vidas que nos quedan arma que lievamos el tiempo y a puntuación. El sonido está compuesto por una melodia de presentación y efectos sonoros de lucha muy adecuados.

C R E A D O POR; ELITE.
DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE. Nuñez Morgado, 11. 28016 Madrid.



ACCION

GRAFICUS SONIOO ADICCION



Trantor usa el lanzallamas contra un alienigena.



Un ojo se le acerca por la espalda mientras defiende la terminal de AMSTRAD.

A compañía PROBE ha anzado su pri mer software de entretenimiento TRANTOR, que distribuye ERBE. El valeroso Trantor ha caido en un planeta hostil, lleno de mortiferos aparatos y peligrosos alienigenas Nuestro amigo es un astronauta que quiere salir de ese sito. Para hacer frente a tanto bichejo malintencionado, va provisto de un potente lanzallamas Recorriendo las distintas secciones del centro planetario, averigua que, ciertas bombonas, tienen el combustible que necesita para recargarlo. Como humano que es, tiene otras necesidades como es mantenerse en forma, alimentar el cuerpo para tener calorías con las que seguir luchando. Pero la clave del juego està en los ordenadores

AMSTRAD, los únicos amigos con que podrá contar, éstos se nan propuesto que pueda huir y para ello, la memoria central, ha mandado una letra a cada termina

Cada vez que Trantor se encuentre un CPC en su camino, deberá activarlo y anotar el digito que se le proporciona, al desactivario el ordenador quedará fuera de servicio. Cuando haya encontrado todas las etras tiene que ordenarias para componer una palabra refactonada con la informatica, sería rarísimo que encontrase las letras ordenadamente hay diecisiete términos diferentes, así que usar la cabeza para encontrar el adecuado. Esa palabra debe ser escrita en la pantalia de seguridad que habrá que buscar por todo el recinto, como respuesta el ordenador central le suminis trará a Trantor un código para el rayo transportador que también hay que en-

El complejo está com-

TRANTOR

Prepárate a luchar con un lanzallamas, contía en la ayuda de los ordenadores y en tu inteligencia. Quizá puedas vencer.

puesto por bastantes niveles comunicados entre sí por ascensores que suben o bajan. Los enemigos que nos encontramos son de distintos tipos, ojos detonantes, robots come energia, cohetes, columnas electrocutantes que suben y bajan y un sinfín de artilugios más todos e los nos debittan al chocar contra nuestro cuerpo, muchos go pes nos matan. Sin embargo, existe el super alien, cuyo simple roce tiene el poder de desintegrarnos Para llevar a cabo la evasion sólo contamos con una vida. El juego no es nada fácil, es de acción muy rápida y, para colmo, sólo tenemos noventa segundos por letra que se encuentra

Los gráficos son excelentes, empezando por las pantallas de presentación, la primera es un dibujo digitalizado acompaňado por una voz metálica, la segunda es e. aterrizaje de la nave de Trantor y la tercera es una tabla de gimnasia realizadas por las etras de la palabra PROBE. El juego tiene un diseño bonito, el personaje es de un tamaño grande y buena movilidad, todo el conjunto está plagado de de talles, hay muchas panta llas y su colorido es líamativo y elegante a la vez. En la parte superior

nos informan del nivel de combust ble, de energía y os segundos que nos quedan, además durante el juego, cuando abrimos una caja o activamos una terminal, se abren ventanas de riformación. El sonido no desmerece nada al resto del juego, tiene musica y efectos sonoros acordes con el desarrollo de las escaramuzas.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: POR-BE DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE Nuñez Morgado, 11 - 28016 Madrid. PRECIO: 875 ptas.



, CMD:





SUPER HANG-ON

Cabalga a lomos de una supermoto veloz como el rayo.



Pantalla de presentación.

STE año el campeonato mundial de motos se va a disputar en los circuitos de cuatro continentes, la casa SEGA patrocina las carreras y nosotros correremos con los colores de PROEIN. La máquina que nos han proporcionado es un modelo turbo con una velocidad máxima.

de 280 kilómetros por hora Además, contamos con un dispositivo de elección de sensibilidad en su manejo, que puede ser baja mediana o alta. Los escenarios de carreras se cargan por separado, el más facilito es Africa y el complicado Europa; sin embargo, uno no excluye al otro, así que puedes

empezar por el que te apetezca. Cada continente consta de varias etapas que deben ser corridas en un tiempo límite, si nos sobre se acumula para la siguiente. Es estupendo ver cómo, a diferencias de las competiciones auténticas, podemos salirnos de la calzada sin pegarnos el leriazo, siempre y cuando.

no choquemos contra algo, sólo perderemos velocidad. Otra maravilla de la imaginación es alcanzar a un compañero por atrás y que no pase nada, simplemente le ayudamos a descolgarse de nosotros, cuando en la realidad el primera. A ello se suma que todas las etapas pare-



Coglendo una curva a toda máquina.

cen iguales porque el recorrido es monótono en detalles. En su descargo podemos decir que la moto tiene una buena movilidad, coge las curvas con gracía y resulta un poco inestable al enderezarla a gran velocidad.

Los gráficos son pobres en colorido, son trazados en negro sobre fondo bicolor, de tamaño grande y scroll vertical suave. En concreto resultan de lo más aburrdo, a ello se suman unos efectos sonoros de carrada que, si no se achican, pueden causar un tremendo dolor de cabeza. En la parte superior de la pantalla aparece la información con la velocidad, puntuación, puesto y tiempo. Es una lástima que, siendo un tema clásico, no sean más innovadores en su exposición.

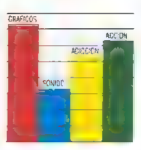
Isabel María Benítez

CREADO POR: SEGA. DISTRIBUIDO POR:

PROEIN S. A. Velazquez, 10 28001 Madrid

LO MEJOR: El efecto de tumbarse en las curvas.
LO PEOR: Poco real.

PRECIO: Disco, 2.495 pesetas. Cinta, 860 pesetas.



SEGUNDA OPINION

SUPER HANG-ON

Distruta a tope de la velocidad sin moverte del sillón y sin gastarte un duro.

CON SUPER HANG-ON podrás vivir una emocionante carrera contra el tiempo y contra los demás pilotos en distintos circuitos que te harán sentir en tus carnes la maravillosa sensación de la velocidad. SUPER HANG-ON es una nueva conversión de un juego de las máquinas recreativas en el que conducimos una poderosa moto de carreras con la que hemos de recorrer el mayor número de circuitos posibles. E juego tiene una

presentación muy similar al ENDURO RACER, con figuras muy bien conseguidas aunque sin demasiado colorido

Sin embargo, la cuestión del color queda relegada a un segundo plano si lo que observamos es el movimiento de la acción. Podemos decir que es con mucho, de los más rápidos y vistosos simuladores de motos que hemos visto hasta la fecha La sensación de la deprisa está pienamente conse-

guida gracias a la veiocidad de los carteles de anuncios, árboles y farolas que pasan por ambos lados de la carretera. Las curvas se suceden una detrás de otra con rapidez y quizá sólo el efecto de los cambios de rasante sea algo brusco, aunque está magnificamente conseguida la sensación de que bajamos y subimos por la carretera.

La figura del motorista es bastante similar a la del juego original e imita fidelidad las tumbadas en las curvas, que son dignas del mismísimo Sito Pons.

A lo excitante del juego hemos de unir el hecho de que disponemos en la cinta de cuatro cursos de carrera distintos. Podre mos cargarios independientemente unos de otros, ya que sólo varían en los decorados y en el numero de metas a superar para llegar al final. Estos cuatro cursos llevan los nombres de Africa, Asia, América y Europa, ya que se supone que las carreras trenen lugar en dichos continentes.

SUPER HANG-ON es sin duda un gran juego que hará las delicias de los aficionados a los simuladores de carreras y de todos aquellos que se atrevan a coger los mandos de la moto.

Juan José Valverde Fuster Numero 3 Septimbre 88

Toda correspondencia relacionada con esta seccion debeindicar en el sobre que es para el Taller de Hardware.

TALLER DE HARDWARE

Construccion de proyectos de Amstrad User & MBS & MBS rantia del fabricant

Cualquier manipulati en el ordenador cante automaticamente la s rantia del fabricant

Los esquemas y dibujos estan realizados con el programa Art Studio version.





Componentes necesarios.

CONEXIONADO PARA DOS JOYSTICKS

Razones para construir la «VJ-2»

La principal es que de poco serviria haber construido el "Joyston" como explicabamos en el anterior número si no posibilitásemos usarlo como lo que era en su planteamiento inicial, un segundo joystick. Tambien nos parece interesante, puesto que lo pieden utilizar con joysticks normales aque los que no nicieron el anterior proyecto y de seen quedar con amiguetes para entablar feroces uchas de karate o matar marcianilos a duo. La construcción es bastante sencilla y solo hay que seguir nuestras instruccio-

nes paso a paso, sin prisas y en tendiendo las cosas antes de meter el soldador por medio,

Un poco de teoría, pero poca

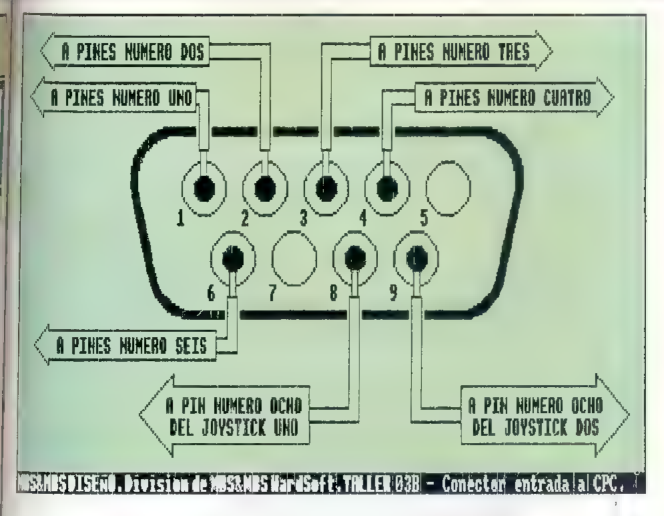
Para entender como funciona la «VJ-2» hay que saber cómo son los envios de un joystick y conocer el teclado, y como tampoco se trata de dar clases magistraies de ejectronica, nos conformaremos con decir que este ultimo, el feciado, se compone de una matriz de pulsadores o ló que es jo mismo una parr la en la cua cada cruce es un alter a

Esta parnila tiene ocho columnas por diez filas, lo cual nos da, tras una sesuda operación, la cantidad de ochenta puntos de cruce, que son ochenta posibles pulsadores. El ordenador pone a ternal vamente a «1» iógico cada una de las filas y cuando se pulsa una tacia esa «1» pasa a la correspondiente columna, donde un chip conocido en el mundo de os integrados como «The Sopion Chip», lo detecta

Sabiendo el numero de la tila y de la columna una subrutina dol sistema operativo se encarga de hallar el codigo correspondiente a esa tecia. Como astutos ectores que sois, comprobareis que no están ocupados todos os cruces, puesto



cion cela gaite.



que el teclado del ordenador «só o» tiene 72 teclas. Hemos llegado al meo io de la cuestión puesto que el resto de ellos queda disponible a través del conector del joystick

A estos «cruces» les podiari haber asignado caracteres como al resto del teciado, pero al estar destinados al joystick es han puesto los nombres de las acciones que realiza el mismo:

Pn-1- Arriba

Pr -2- Abajo

Pini-3- Izquierda

Pn -4- Derecha

Pin -5- Sin uso (no se llama así, es que no se usa)

Pr -6- Fuego 2.

Pin -7- Fuego 1

Pin -8- Común para el joystck 1

Pin -9- Comun para el joystick 2.

E pin -8- es el que corresponde a la fila d'ez. Así, poniendo pulsadores que unan esta fila con las coumnas 1 a 7, el ordenador entenderá las acciones que queremos transmitirle a través del joystick

Se acabó la teoría y pasamos a la práctica

Que ya era hora. El CPC tiene una entrada de joystick y queremos usar dos, así que se trata de hacer un sistema que nos lo permita. El resultado quedo bautizado solemnemente como «VJ-2». Otros nombres como «Alfredo». «Cosa» o «Artificio coyuntural de uso dúpiex en situación unidireccional» fueron el minados en animada votación ganando por mayoría el cansancio. El primer paso es la lista de componentes necesarios y sus precios aproximados.

Una caja de plástico 150 pesetas

Un conector hembra con carcasa, 325 pesetas.

Dos conectores machos, $180 \times 2 - 360$ pesetas

Cable de siete conductores, 1 metro a 50 pesetas/metro = 50 pesetas

TOTAL = 885 pesetas.

Suponemos, el optimismo al poder que tenéis pinzas, alicates, soldador, estaño y alguna que otra herramienta más. De no ser así, en el «Taller de Hardware» número cero encontraréis a lista

La caja

Sirve casi cualquiera y ya es cuestión de estética que sea de una forma u otra. Comprad primero fos conectores y así comprobaieis si podéis utilizar esa que está en e cajón u os gastáis unas miseras pesetil as en una que este más acor de con vuestra categoría. Es preferible que sea de plástico para que trabajar con e la no signifique un sufrimiento continuo. También dejamos a vuestra elección la manera de hacer fos tres orificios nece sarios, aunque recomendamos ha-

TALLER DE HARDWARE



Caje mecanizada.



«VJ 2» abierta.

cerlos pequeños, con un punzón o algo similar, para ir agrandándolos poco a poco, comprobando a cada momento si encajan bien los dos conectores y el cable.

Los conectores

Tres son como deciamos antes: dos de tipo joystick macho de nueve contactos y el tercero también de joystick nueve contactos pero hembra. Este último es el que se enchufará al CPC y en los otros dos, los de la caja, serán coneclados los joysticks. Vamos ahora, con mucha franquilidad la ver qué pines se conectan y cómo hay que hacerlo. Para aclararnos llamaremos -1» al conector donde se enchufará un joystick, «J-2» al conector donde se enchuferá el otro y «J-3» al conector que se enchufa en el CPC. El «,-1» y el «J-2» son los de la caja, y el «J-3», el que queda al extremo del cable. Se hace saber al estimado publico que los pequeños círculos con números en su interior que están en el dibujo de la caja indican a qué pines del «J-3» van los cables.

Lista de conexionado

El pin 1 de «J-1» conecta con pin 1 de «J-2» y pin 1 de «J-3» El pin 2 de «J-1» conecta con pin

2 de «J-2» y pin 2 de «J-3» El pin 3 de «J-1» conecta con pin

3 de «J-2» y pin 3 de «J-3». El pin 4 de «J-1» conecta con pin

4 de «J-2» y pin 4 de «J-3». Los pines 5 no se utilizan El pin 6 de «J-1» conecta con pin

6 de «J-2» y pin 6 de «J-3». Los pines 7 no se utilizan.

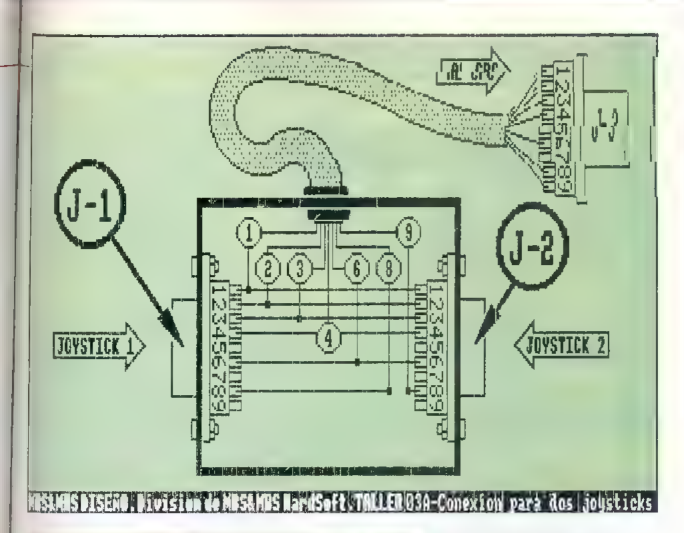
El pin 8 de «J-1» conecta con pin 8 de «J-3»

El pin 8 de «J-2» conecta con pin 9 de «J-3».

Insistendo en el tema, todos os pines UNO están conectados entre si y lo mismo sucede con los pines DOS TRES, CUATRO y SES El pin OCHO de «J-1» se conecta a pin OCHO de «J-2» y el pin OCHO de «J-2» con el pin NUEVE de «J-3». Los pines CINCO y SIFTE no se utilizan io que se dice nada (en este proyecto, que cualquiera sabe lo que nos depara el futuro)

Comentarios diversos

Una vez realizadas las pertinen tes soldaduras, la caja cerrada y el «J-3» con su carcasa la «VJ-2» esta dispuesta a prestar el servicio





«VJ-2» terminada.

requerido sin más óbices, impedimentos, cortapisas, valladares o tardanzas, pero hay un punto digno de ser comentado con la venia del respetable. Nuestra dea, en principio, era realizario sin caja, a arre, así que no descarteis esa posibilidad los amantes de hacer algo diterente a lo que hemos descrito. Finalmente nos decidimos por la caja

debido a que nuestras sufridas y santas mesas no soportarian más lios de cables, sólo por eso Tras ponernos las camisetas con el ietrero de «PESADOS» insistimos en que no debéis enchufar nada hasta. tener la certeza de que las conexiones son las que hemos enumerado, que as soldaduras son perfectas limpias y relucientes, y que no se tocan entre e las. Tampoco tie-ne que haber estaño donde nadie ha dicho que tenía que haber. Un minuto de comprobación puede evitar gordos quebraderos de cabeza que no siempre son baratos. Cua.quier duda, que esperamos no aparezca, será con gusto resuelta si nos la hacois legar por carte a la dirección de la revista poniendo en el sobre que se refiere al Taller. Los companeros de la redacción no se encargan de la realización de estos proyectos y no os pueden ayudar También agradeceríamos comentarios sobre si damos suficientes explicaciones, nos quedamos cortos o nos pasamos. Hasta el próximo proyecto, que es cosa fina.

¿Cómo andas de reflejos?

EGUN un diccionario bastante exacto que anda (es un decir) por estas mesas, «refiejo es la capacidad de inmediatez de respuesta ante una provocación sensorial externa». Por tanto, podría ser que «si suponemos un experimento en el cual el sujeto o paciente sepa que se le pide respuesta rápida y los parámetros de su actuación sean recogidos y reflejados en una tabia, estaremos en camino de efectuar un estudio altamente fiable de la capacidad humana de reacción», Estas palabras tan lapidarias no son nuestras, sino del insigne

```
10 **REFLEX*REFLEX*REFLEX*REFLEX*REFLEX*
20 ' De MBS&MBS HardSoft
30 1
              para Anstrad User
40 1
50 **REFLEX*REFLEX*REFLEX*REFLEX*
60 ON BREAK GOSUB 560
70 BORDER 18
80 indicador=0
90 HODE
100 LOCATE 5,22:PRINT"Estudio continuo
a Reacciones
110 PRINT TAB (5) "y de Desviacion bajo P
atiga en"
   PRINT TAB (5) "Situacion de Tension H
120
antenida
130 CALL &BB18
140 MODE 2
150 WINDOW#0, 1,80, 1,3
160 WINDOW#1.65.80,1,25
170 WINDOW#2,7,25,4,14
180 WINDOW#3, 2, 5, 4, 14
190 WINDOWH4, 27, 61, 4, 14
200 WINDOW#5,2,15,16,24
210 WINDOW#6,17,40,16,24
220 WINDOW#7,42,61,16,24
230 LOCATE#0,7,2:PRINT#0, "RETARDO EN SEG
UNDOS
240 LOCATE#0, 28, 2: PRINT#0, "DESVIACION SO
BRE LA MEDIA ESTINADA"
250 PRINT#5. NOMBRE":PRINT#5:PRINT#6."
  MEDIA EN RETARDO": PRINT#8: PRINT#7, "MED
IA EN DESVIACION*: PRINT #7
260 MOVE 4,8. DRAWR 0,384: DRAWR 488,8: DRA
WR 0,-384:DRAWR -488,0
270 MOVE 202, 164: DRAWR 0, 226
280 MOVE 45, 164: DRAWR 0, 226
290 MOVE 4,360: DRAWR 488,0
300 NOVE 504.6: DRAWR 0.112: DRAWR 124, 0:D
RAWR 0,-112: DRAWR -124,0
310 HOVE 4, 164: DRAWR 488, 0
320 LOCATE #1, 1, 3: PRINT#1, " Departamento
   de Cibernetica and Bionica of MBS U
niversity
330 LOCATE #1, 1,9: PRINT#1, "
                                   D.C.B.
        MBS U. "
340 FOR contador=1 TO 6
350 READ circulo
360 DRIGIN 572,257:DEG:MOVE 0,35:FOR gra
dos=0 TO 360 STEP 10 DRAW circuloxSINigr
```

```
ados),circulo*COS(grados):NEXT
370 NEXT
380 LOCATE #1, 1, 13: PRINT#1. "Una Division,
de
     MBSoftware &
                         MBScience"
390 DATA 33,35,37,39,41,43
400 DATA 38, 48, 48, 54, 66, 88, 108, 116, 120,1
26
410 CLS#2:CLS#3:CLS#4:Total=0:LOCATE#4,2
,4:PR[NT #4,CHR$(24);
                -":LOCATE#4,2,5:PRINT #4,
Introduzca su nombre, por favor 420 LOCATE#4,2,6:PRINT #4,"----
                  ----";CHR$(Z4)
430 LOCATE #1,2,20 CALL &BB03: INPUT#1, no
mbres: CLS#4: LOCATE#1, 2, 19: PRINT#1,
                                    ": PRINT#5
 " "inombres
440 ORIGIN 504,8:DRAWR 0,112:DRAWR 124,0
:DRAWR 0,-112:DRAWR 124,0
450 n=14:temporizador=RND*400
460 AFTER temporizador, 3 GOSUB 480
470 IF indicador (10 THEN 450 ELSE 570
480 temporizador-REMAIN(2)
490 IF INKEY (47)=-1 THEN 510
500 SOUND 1,900:PRINT#2," ";CHR#(24):"Nu
estra no valida":CHR$(24):PRINT#4, " ";CH
R#(24); "*** DESVIACION NO COTEJABLE ***
*":CHR$(24):PRINT #3.CHR$(24);"-
                                     -- " ; CHR3
(24):indicador=indicador 1:GOTO 560
510 SOUND 129.20:LOCATE#1. 7.22:PRINT#1,
 "OK" | tiempo=TIME
520 IF INKEY(47)=-1 THEN 520
530 ON BREAK GOSUB 580
540 retardo = ((T[ME-tienpo)/300):desvia
cion = (retardo) - (0.25): IF retardo ( 0
.01 THEN retardo =0:IF desviacion > 0.09
 THEN desviacion = 0
      PRINT#3, " "; USING *##"; (indicador+
550
                   ":USING "##.###";retar
1):PRINT#2, "
                             ";USING "##.##
do:PRINT#4, "
#"; desviacion: LOCATE#1, 7, 22: PRINT#1, "
560 Totalretardo=Totalretardo + retardo:
Totaldesviacion=Totaldesviacion + desvia
cion:indicador-indicador+1:RETURN
570 PRINT#6," ";USING "##.###":(Tot
alretardo/10):PRINT#7," ";USING "#
alretardo/10):PRINT#7,
#. ###":(Totaldesviacion/10):CALL &BB03:C
ALL &BB18: RUN 410
580 MODE 2:LIST
```

Fue precisamente a raiz de la lectura de su apasionante trabajo cuando decidimos realizar un programa que permitiera al usuario de CPC sentir en carne propia las limitaciones y sentirse mejor cuando el amigo o vecino lo haga peor que él. Con tales grande miras ha nacido el «Reflex», iniciales de «Referencias Elementales y Formales acerca de la Lentitud Escandalosa del hombre ante una variable inesperada X»

Dada la complejidad en explicar paso a paso aqui el software en cuestión, mejor detallar solamente agunas peculiaridades de funcionamiento que son de una elegancia encomiada elogiada y admirada, especialmente por nosotros mismos.

Un sistema aleatorio permite que la fuente de sonido que indica el comienzo del período de reacción funcione de forma inesperada, impidiendo a creación de patrones mentales de tiempo que falsearían los resultados. En la esquina inferior derecha de la pantalla se indi-

1204565499	RETARDO EN SECUNDOS 1.663 9.227 9.247 9.247 9.267 9.267 9.267 9.267 9.267 9.187	DESUIRCION SOBRE LA MEDIA ESTIMAD	Departmentu de Cibernetica and Bionica of MBS University D.C.B. MBS U Una Division de MBSoftware &
	BRE (MEDIA E) pe Lotas (0.)	RETARDO MÉDIA EN DESVIACION 338 8.689	MBScience

ca simultáneamente tal comienzo mediante la aparición de las letras «OK». La respuesta del paciente deberá ser dada mediante la pulsación de la barra espaciadora en la mayor brevedad posible.

Tras dicha operación de pulsado, una cifra indicará en tiempo real la tardanza en responder y otra la cantidad en más o en menos respecto a un retraso patrón obtenido mediante largas series de experimentos con diversidad de sujetos. Este retraso medio ha sido fijado en 25 centésimas de segundo, que es aigo así como un cuarto de ídem.

La prueba completa consta de diez excitaciones y sus correspondientes respuestas. Tras la décima y última se procede a obtener la media de los retrasos y la media de las desviaciones sobre el patrón que hemos determinado.

Mariano Benito Sánchez y Manuel Ballestero Santaolalla

BOUTIQUE DE OCASION

AMSTRAD 464

Procedentes de exposiciones y cambios

- -Se algulan 8000 ai mes (Ideales para oursil os)
- -Se venden 34.500 Ptas (Impecables garantizados)

Consultar otros modelos

Telef (91) 41613 02 (de 4 30 a 6 30)

OPERACION CAMBIO

VALORAMOS TU AMSTRAD

CPC 464 30.000 ptes. CPC 6128 50.000 ptes. PCW 8256 55.000 gtes.

CONSULTAR PC.

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR

Telef. (91) 416-13-02 (de 4.30 a 8.30)

TRUCOS

MAS GRAFICOS

Josep Navarro Sauceda, de Barceiona, nos envía estos dos trucos. El primero de ellos, FIGU-RAS DE LISSAJOUX genera gráficos de composición de ondas semejantes a los que aparecen en un osciloscopio al situar dos ondas sinusoides de distinta frecuencia en los ejes X e Y, respectivamente. El segundo, PRE-SENTACION crea un dibujo muy espectacular en la pantalla.





```
10 'xxx Figuras de LISSAJOUX ***
20 '*** Para AHSTRAD USER ***
30 ****
            Por J.N.S.
                             東東東
  ************
40
50
60 CLS: INPUT"ESCOGER FIGURA (0.3,0.9,14)
,2.2, etc.)";b
70 MDDE 2:DEG
80 FOR t=0 TO 2000
90 ORIGIN 320,200
100 x=150*SIN(b*t+120*PI/180)
110 y=150*SIN(t)
120 PLOT x,y:PLOT -x,y
130 ON BREAK GOSUB 150
140 NEXT t
150 PRINT"OTRA FIGURA!": CALL &BB04: GOTO
60
```

10 '*** PRESENTACION ***

```
20 '*Para AMSTRAD USER *
30 1 *
        Por J.N.S.
40 ************
50 1
50 BORDER 10
70 CLS
SO DEG
90 ORIGIN 0,200
100 FOR a-5 TO 2100
110 x=SIN(a)
120 DRAW (a/3)*640/700, (70)*x, 1:DRAW (4/
3) x640/700, (70) x(-x),2
130 PLOT (a/3)*640/700,(30+100)*x,3:DRAW
R -10, 10 PLOTE 13, -13 DRAWE 1, -4 : DRAWE
140 PLOT (a/3)*(32/30),175*(x),2:DRAWR =
5.5:PLOTE 6.-6.DRAWR 1,-4:DRAWR -7,2
150 NEXT a
```

LETRA PEQUEÑA

La línea (de programa) que acompaña a estas lineas (de expicación) produce, en una impresora DMP2000, (puede adaptarso fácil mente a otras) una escritura pequeña pero de gran calidad. El truco consiste en seleccionar subindice, letra estrecha, doble impresión y un espaciado de linea de 7/72" En al AMSWORD se consigue directamente con los códigos de control. C,O,H y D.

Miguel Angel L. Garcés

10 PRINT#8, CHR\$(15); CHR\$(27); "1"; CHR\$(27); "S"; CHR\$(1); CHR\$(27); "G"

LETRA PEQUERA; "

La linea (de programa) que acompeta a setes lineas de explicación de ascritura pequera poro de l'accioner explicación de ascritura pequera pero de l'accioner explicación de accioner de accioner explicación de accioner explicación de accioner de accioner explicación de accioner de accioner explicación de accioner de accione

¿QUE HORA ES?

En el corazón de tu-AMSTRAD, allá donde nadie puede aventurarse sin conocer el secreto del código máquina, ex ste un reloj un reloj con precisión de un 300 avo de segundo, cuyo unico contacto con el mundo extenor es la gnota función TIME un número horrible, todo (arguisimo y en 300-avos de segundo, que indica el tiempo transcurrido desde la conexión del ordenador. Desechando el miedo, bahli, me he introducido en el tortuoso camino del código máquina y, tras duras luchas, he logrado obtener para todos vosotros una nueva instrucción, TI-MESET..

.2

E comando TIMESET utiliza la posibilidad de ampliación del Basic del AMSTRAD, el sistema RSX Para emplear o basta esenbir:

:TIMESET h,m

Donde h son las noras y m los minutos del instante al que se quiere ajustar el reloj.

La instrucción TIME-SET se instala mediante el programa 1, que se puede incorporar al propio con MERGE. Desde el propio se pone en marcha mediante GOSUB 65000 Para facilitar el uso del reloi, el programa 2 define ocho nuevas funcciones Basic. Están diseñadas de forma que todas ellas sean de utilidad directa, empleo inmediato y admiración instantánea:

FNc\$(x) da como resultado el número x en forma de literal de dos cifras (colocando un cero a la izquierda si es preciso)

FNmo(x,y) es equivalente a la función MOD del Basic, con la peculiandad de que puede aplicarse a cualquier número, entero o real, y no solamente a números enteros (entre —32768 y 32767) como MOD

FNhoras... FNcentésimas dan las horas... centésimas del reloj interno en número.

FNcro\$ es un cronómetro digital. Un ejemplo de aplicación se encuentra en el programa 4. Pulsando ESC y luego otra teola se obtiene una lectura de cronómetro sin detenerlo

FNTI\$ es un reloj digital. Un ejemplo de aplicación, un reloj controlado por interrupciones, independiente del programa principal, se encuentra en el programa 3. Esta rutina se pone en marcha desde dentro del programa con un GOSUB 6000.

Miguel Angel L. Garcés

```
85000 'Introduccion del comando TIMESET
65010 into=HIMEM 112: MEMORY into 1: RESTO
RE 65030
65020 FOR i=inic TO inic+112:READ a:POKE
 1.A:NEXT
65030 DATA 80,70,0,0,192,122,16,0,0,0,1,
88,156,33,84,156,205,209,188,201,0,0,0,0,9,3,156,195,101,156,84,73,77,69,83,69,21
85040 DATA 33,0,0,17,0,0,221,126,0,254,0
,40,26,229,33,64,156,78,35,70,225,9,245,229,33,66,156,78,35,70,225,241,235,237,7
4,235,51,32,230
65050 DATA 221, 126, 2, 254, 0, 40, 26, 229, 33,
68,156,78,35,70,225,9,245,229,33,70,156,78,35,70,225,241,235,237,74,235,61,32,23 0,205,16,189,201
85060 'Relocalizacion
65070 FOR 1=1 TO 8: READ a-READ b
85080 bl=INT((b+inic)/258):POKE a+inic+1
,b1.POKE atinic,btinic-b1*256
65090 NEXT: CALL inic+10: RETURN
65100 DATA 11,24,14,20,24,29,27,37,52,0,
62,2,85,4,95,6
```

PROGRAMA 1. ¿Que hora es?

PROGRAMA 2. ¿Qué hora es?

```
800 GOSUB 65000
810 'Croncetro
820 PRINT"PULSE TECLA PARA PUESTA EN MAR
CHA"
830 WHILE INKEYS="": WEND
840 'TIMESET, 0, 0
850 WHILE -1: LOCATE 16, 25: PKINT FNCTOS: W
```

100 GOSUB 55000

110 'Reloj
120 INPUT"HORAS".b
130 INPUT MINUTOS":n
140 PRINT"PULSE TECLA PARA PUESTA EN MAR
CHA"
150 WHILE INKEY\$=""-WEND
160 ;TIMFSFT.b,m
170 EVERY 50 GOSUB 190
180 GOTO 200
190 LOCATE #5,18,25.PRINT#5,FN:14.RETURN
200 'AQUI VA EL RESTO DEL PROGRAMA

PROGRAMA 4. ¿Qué hora es?

PROGRAMA 3. ¿Qué hora es?



SUPERTRUCOS MADE IN CATALUÑA

ORDI Boada, residente en Hospitalet de Liobregat (Barcelona), nos envió este inmenso aluvión de trucos para los AMSTRAD CPC

El listado 1, títulado 'GRAFICS por su autor, crea una sene de círculos concentricos de colores en la panta la y luego, utiizando el sistema de rotar las initas, produce un efecto de movimento como si estuviéramos adentrándonos en un ténel

El listado 2 recibió el título de ORGA y es una especie de órgano musical con sonido un tanto desafinadillo. Las teclas que hay que pulsar para que suene son las numéticas («1» a «9») y pulsando «S» se vuelve al BASIC.

El listado 3, CONSE-JERO te pregunta las cosas que tienes en mente hacer y, por si no sabes por cuát decidirte, 1e aconseja una de ellas.

El listado 4 es una rutina de impresión letra a letra con sonido. la típica que se utilizaba en las películas antiguas siempre que aparecia un ordenador (en las peticulas modernas los ordenadores a la vez que imprimen el texto, habían con voz matálica).

El listado 5 se llama 'COLORES, y simple-

230 b-h+700:RETURN 240 b=h+1200:RETURN 250 b=h+.500:RETURN 260 b=h+1800:RETURN 270 b-h+2100:RETURN 280 b=h+2400:RETURN 290 b=h+2700:RETURN 300 SPEED KEY 25,2

mente nos muestra en se cuencia los 27 colores de la paleta del AMSTRAD CPC indicándonos su namero. Entre color y color espera a que se pusse una tecla.

600

O

(1)

Ø

1,05

40

00

170

13

18

30

45

30

PENSADOR es el timo del listado 6, y nos recuerda bastante al frontal de KIT, el coche fantásico de aquella popular se rie televisiva. En realidad este programa lo único que hace es pensar y pensar.

El tistado 7 es una nueva versión de 'CONSEJE-RO que realiza la misma función, pero mientras decide qué aconsejada pasa por la fase de «pensamiento» utilizando elistado 6.

El listado 8 es PRO-TECT ON, un ejemplo de protección de un programa mediante «password» o clave de acceso. El listado 9 es una nueva ver sión de lo mismo, pero sirviéndose del listado a para crear un efecto más espectacular.

LISTADO 1

DOMEST.

10 REM *** Una de graficos *** 20 REM ** By Jordi Boada/87 ** 30 INK 0,0 40 CLG 50 MODE 0 60 FOR c=1 TO 9 70 READ E 80 PLOT COS(1)*r+320,51N(1)*r+200,c 90 FOR b-0 TO 360 STEP 2-r/235 100 DRAW COS(b)*r+320,SIN(b)*r+200 110 NEXT 120 NEXT 130 FOR y=1 TO 9: INK V, 3 140 IF v>1 THEN INK v-1,0 150 FOR 22=1 TO 50-vel NEXT 160 IF UPPER\$(a*)="A" AND vel<50 THEN vel=vel+1:ELSE 1F vel>0 THEN vel=vel-1

170 SOUND 1,1,5,15,0,0,30 vel/2

220 DATA 5,25,50,78,110,138,165,195,225

180 NEXT

190 INK 9,0

200 as=INKEYs

210 GOTO 130

10 REM *************** 20 REM *** By Jord: Boada *** 30 FEH *******Organo******* 40 KEY 1, "speed key 25,2" 50 CLS 80 SPEED KEY 50,50 LOCATE 19,12 80 INPUT "G";h 90 IF h>400 THEN 70 100 CLS 110 LOCATE 14, 12: PRINT ''S' for STOP" 120 SPEED KEY 1,1 130 a\$=INKEY\$ 140 IF as="" THEN BORDER 0:GOTO 130 150 a-VAL(as) OR as-"S" THEN 300 160 IF as - 's" 170 BORDER 0 180 ON a GOSUB 210,220,230,240,250,260,2 70,280,290 190 SOUND 1, 5, 3, 15: BORDER 5/100 200 GOTO 130 210 b=h+100.RETURN 220 b=b+400: RETURN

LISTADO 3

```
.0 REM ** consejero **
20 KEM ** J. Boada **
30 DIM as(100)
40 INPLT "No. ";a
50 FOR b=1 TO a
60 INPLT as(b)
70 NEXT
80 FOR 21-1 TO 1000: NEXT
90 2-INT(RND*a)+1
00 CLS: LOCATE 5, 12
'10 FRINT "Te aconse,o ";a$(z)
120 IF INKEY$-" THEN 120
130 RUN
```

LISTADO S

```
.0 REM ** 'Professional' Print ***
20 REM ******* J. Boada *******
30 INPUT v1$:CLS
40 cad=LEN(v1*)
50 PRINT "
60 FOR ab- 1 TO cad
TO PRINT MIDS(v1s,ab,1);
80 IF MIDS(v1s,ab,1)<>" " THEN PRINT CHR
$(143);:PRINT CHR$(8);:SOUND 1,1000,2,15
0.0.1
SØ FOR b=1 TO 20:NEXT
100 NEXT: PRINT " " 110 IF INKEY 4-" TIEN 110
120 RUN
```

LISTADO 5

```
10 REM ** Colores **
20 REM ** J. Boada **
30 HODE 0: PRINT STRING$ (80, CHR$ (143))
40 FOR a=0 TO 26
50 IF INKEY$= " THEN 50
60 LOCATE 9,6:PRINT a:: INK 1,a
70 NFXT
80 GOTO 40
```

LISTADO 6

```
10 REM **** Pensador ****
20 REM *** J. Boada'87 **
30 v=1:jn=3:dos=12
40 BORDER 0 MODE 0
50 INK 15, 15
60 FOR a-0 TO 14
70 INK a.0
80 NEXT: LOCATE 5, 15
90 FOR a-5 TO 17
100 PFN a-3 PRINT CHR$(233);
110 NEXT
120 PLOT 127, 160: DRAW 512, 160, 15: DRAW 51
2,175: DRAW 127,175: DRAW 127,160
130 LOCATE 4,5
140 PEN 15.PRINT "<< PENSANDO >>"
150 FOR a-un TO dos STEP v:SOUND 1,500-a
*10.4.a/4+1
160 INK a.6: INK a-v.3: IF a>2 AND a<12 TH
EN INK a 2*v, 3: INK a-3*v, 0
170 FOR b=1 TO 30 NEXT: NEXT
180 (F v= 1 THEN v=1:un=3:dos=12:ELSE v=
-1:un=12:dos=3
190 GOTO 150
```

```
457A00 7
10 REH ** consejero **
20 RFM ** J. Boada **
30 DIM as (100)
40 CLS
50 PRINT '
              Este es un programa conseje
ros
              Deberas entrar una serie de
              ciones entre las cuales
 op
              amigo elegira una, luego haz
e1
 10
              que te de la gana...alla tu
60 PRINT: INPUT " No.de posibilidades";
70 IF a>100 THEN 60
80 CLS
90 FOR b-1 TO a
100 LOCATE 1, 1: INPUT as(b)
110 CLS
120 NEXT
130 z=INT(RNDxa)+1
140 GOSUB 190
150 HODE 1: INK 0, 1: INK 1, 24: BORDER 1: PEN
1.LOCATE 5,12
160 PRINT "Te aconsejo ";a$(z)
170 IF INKEY$=" THEN 170
180 RUN
190 REM ** Pensador **
200 REM ** J. Boada **
210 v=1:un=3:dos=12
220 BORDER 0: MODE 0
230 INK 15, 15
240 FOR a=0 TO 14
250 INK a,0
260 NEXT: LOCATE 5, 15
270 FOR a=5 TO 17
280 PEN a-3:PRINT CHR$(233);
290 NEXT
300 PLOT 127, 160: DRAW 512, 160, 15: DRAW 51
2,175:DRAW 127,175:DRAW 127,160
310 LOCATE 4,5
320 PEN 15:PRINT "<< PENSANDO >>"
330 FOR al=1 10 10
340 FOR a=an TO dos STEP v:SOUND 1,500-a
*10,4,a/4+1
350 INK a,8:INK a-v,3:IF a>2 AND a<12 TH
EN INK a-2*v,3:INK a-3*v,0
360 FOR b-1 TO 30:NEXT NEXT
370 IF v=-1 THEN v=1:un=3:dos-12:ELSE v=
-1:an=12:dos=3
380 NEXT al: RETURN
```

```
LISTADO 8
10 REM *** Protection **
20 REM *** By J. Boada **
30 ON BREAK GOSUB 80
40 CLS:bs="AMSTRAD :LOCATE (40-LEN(bs))/
2-5,1.frint "Clave.",bb
50 LOCATE 2,12:PRINT "** Este es el pro
grama principal **"
80 PRINT:PRINT '
                           ** -Break para blo
quear **
70 GOTO 70
80 CLS:LOCATE 7,7:PRINT *** Ordenador bl
oqueado **
90 PRINT: PRINT **
                                 Entra el codi
80
100 LOCATE (40-LEN(b$))/2,20:FOR a=1 TO
 LENUBS)
110 as=INKEYs: IF as=" THEN 110
120 PRINT a$;:Z$-Z$+a$:NEXT
130 IF Z$<>b$ THEN PRINT:PRINT "
   Codigo equivocado":Z$=*":LOCATE 1,20:
PRINT SPACES(40) LOCATE 1,8:GOTO 90
140 PRINT - PRINT *
                                  Lo has conse
guido": ON BREAK STOP: RETURN
```

PROXIMENTAL TO THE PROXIMENT OF THE PROX



6. PACK

6. PACK es la última recopilación de juegos de ELITE, distribuida en España por la compañía MCM. El pack está compuesto de os seis siguientes juegos: Ghost and Goblins, Paperboy, Living Daylights, Singes Castle, Enduro Racer, Dragons Lair. El precio en cinta es de 1.200 pesetas.



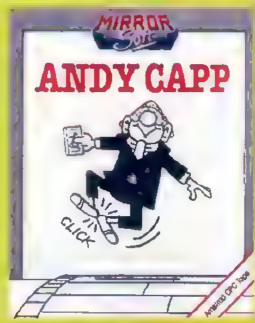
Forteresse es un programa muy en a línea del Pharaon, se podría decir que es prácticamente igual, con a diferencia de que el sistema de carga es una verdadera chapuza, y parece que lo que se intenta es fomarnos el pelo o hacernos perder el tiempo.

GOTHICK



Hace tícmpo, mucho tiempo, as lejanas tierras al norte de Berlon fueron invadidas por un engendro del mal. Aquel engendro no respetaba la libertad ni los derechos de hombre.

Ahora, después de muchos años de esclavitud, has decidido liberar al druda Hannaxx; el final del gran señor está cerca. Tan sólo deberás encontrar las seis partes del cuerpo del druida.



ANDY CAPP

Andy Capp, al igual que Garfield, es otro veterano de las pequeñas historietas de los diarios. Ahora ha visto la luz bajo el sello de MIRROR Soft.

Como muchos de nosotros sabemos, Andy es un borracho empedemido, y nuestra misión será conseguir que éste no se meta en problemas

MISSION

Tu nave colisiono con la superficie de un extrano planeta, esperabas que los alienigenas que se te acercaban fueran pacíficos, pero resulto que lo que querían era tu cabeza. Ahora deberías elimnarlos a todos para salvaguardar lu vida



martech

200

El planeta Granath está bajo el dominio de los dinosaurios, hace tiempo que dom naron el planeta y acabaron con todos tus antepasados. Creciste con los zorros y te enseñaron sus poderes, es el momento de vengar los malos tragos del pasado

Vixen es el último programa de la casa MAR TECH, distribu do por ERBE.



Pharaon es el último programa de la casa Loriciels. Se trata de una aventura iconográfica conversacional, pero no os asustéis, está escrita integramente en español

SIMULATO



BMX Simulator es un rograma de CODE MASTER muy similar a otro de la misma casa Grand Prix Simulator La unica diferencia es que en esta ocasión estamos sentados sobre una bici-

COGNITA



Terra Cognita es un arcade ultra-répido, con un scrol multidireccional y con cerca de 100 pantallas. Lo suf ciente para que este programa de CODE MASTER cause estragos en los adictos a los programas de masacrar mar cianos.

Beyond the Ice Palace es el último programa de la casa ELITE distribuido por MCM En este caso, tu misión será devolver et equilibrio a las tierras en las que habitas. El mal acecha tras cada esquina y tú eres el elegido para acabar de una vez con él.



Dizzy es un huevo que quedó atrapado en las cavernas hace siglos; cansado ya de esperar, empezó a buscar la salida, pero todo le fue inutil. Ahora es distinto, Dizzy cuenta con tu ayuda para resolver los enigmas que e permitirán volver a ser



Nebulus es un lejano planeta de una galaxia desconocida. Hace siglos que fue inundado por el agua y a única obsesión de sus acuáticos habitantes es la de destruir los antiguos rascacielos que no quedaron inmersos bajo las aguas.

Un gran juego que nos hará pasar horas y horas en la pantalla hasta descubrir la forma de destruir cada una de las torres

Es otro de los simuladores de CODE MASTER distribuidos por SERMA. Tu único objetivo es dar vueltas y vueltas a través de un circuito de carreras automovilisticas.

Al principio de cada carrera podrás elegir la pista y el coche en el que quieres correr



Y también...

Curso de Ensambla	dor
Cap y 4	.,92
Generador de In	di
ces	
Trucos	
DATAFAX	
Mina	
Gaminedes	116





(Iniciamos este mes, a petición de numerosos lectores, una columna de comunicación, opiniones sobre artículos, enhorabuenas y parabienes, críticas de lo que hacemos, en fin, un nuevo espacio abierto a la participación Alfredo Pérez. nos evia las primeras notas.)

A Gustavo Ernesto

Garcia Pérez: Muy bueno tu programa PIXMAP. No me he metido con «La Gioconda», pero te dedico este «RETRA-TO», realizado con tu programa y que es un clasico ejemplo cuando se habla de percepción. Vieja o joven, la retratada?



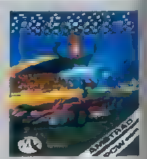
Mi ordenador es un PCW, por lo que tu programa para CPC del «Atractor de Henon» no servia directamente. He hecho unas cuantas modificaciones y, aunque sin colores, he podido distrutar de esos entes de las galaxias. Fascinante.

Tu «redefinición automática del teclado» me ha permitido liberarme de la sensación de culpabilidad por las faltas de ortografía que quedaban por ahí sueltas.

Además me ha servido de acicate para practicar con SID y adentrarme en las tripas del CP/M. Gracias.

No todos contactamos con Connecticut, así que gracias por transcribirnos esas simpáticas regias sobre cómo «no hay que hacer las cosas», las cuales he copia do y colgado en forma de «poster» en mi despacho.

JUEGOS MADE IN SPAIN



OF

10

A A STATE A A ST

Si no nos talla la memoria. OMK es la primera empresa española que programa para el PCW. Y además juegos. Tienen una primera estrela. Fórmula 1, un juego de carreras, que por lo que sabemos está bastante bien. No nos ha degado todavía, pero en cuanto lo tengamos haremos el test correspondiente. No queda aqui la oferta de OMK pues para noviembre piensan sacar un wargames para PCW Skywar Además tiene un Generador de Gráficos que muy posiblemente comercia izaran a finales de año

La dirección de OMK sofware es Lepanto, 86. 1,º 1,º 08290 Cerdanyola, Barcelona Telefono (93) 691 47 82. Señor Lozano

AUTOEDICION

Hasta ahora, en diferentes números de nuestra historia hemos hablado y testeado los si-guientes paquetes de edicion Deskstop Publis-her, Newdesk International y Fleet Sreet Editor Pues bien, ya hay disponible otro programa. STOP PRESS, que se caracteriza por su gran potencial de diseño y por los excelentes gráficos que es posible hacer con el Esperamos que lleque pronto a España y poder comentarosio como viene siendo habitua. Para mas información AMX 0925 413051.

ETRIS también para PCW

Os dábamos el mes pasado la noticia de la aparición en Espana del TETRIS el primer juego de la perestrolka que sale de Rusia. Pues bien repasando documentación extranjera hemos encontrado que este juego también está disponible para PCW. ¿Quien se atreverá a traerlo? ¿MCM quiza?



10 DISC 3" MAXELL =4,200 10 DISC, 3" AMSOFT =4 500 10 DISC, 5,25" DCDD =800 JOYSTICK PCW =5 500

OFERTAS

CONECTOR 2 JOYSTICK =1 500

COCONUT

EL UNIVERSO DEL «SOFTWARE»



DIRECCION

C/ JUAN ALVAREZ MENDIZABAL, 54
28008 MADRID
TEL. (91) 248 54 81
METRO: ARGÜELLES O
VENTURA RODRIGUEZ

ABIERTO DE LUNES A SABADOS DE 10 A 2 Y DE 4.30 A 8.30

IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

AMSTRAD

		1	
MILTERACE THAT DISCUSSES 1 A CONSISTENCY IN A CONSISTENCY	16 500	F MARTIN BASKET	1
DISCOLPGY 1	8 000-D	GARFMELD	
JOVANCED ART STUDIO	8 400-D	DUERRA DE JAS VAJILLAS	
JRE STUDIO	5.500 ft	GUERRA DE LAS VALIELAS	1
Show her comen	876	CRYZOR	,
Many DEL COLMEN	2 250.0	GOODY/LAS WISSION	2
ZÔLANDIN O	0.76	GOOD TORS IN SHIP IN .	E-1
TOTO DESCRIPTION	2 000 ti	DUUUT	2.
MAIN DRIVE SHARE	£ 330-ti	GUADALCANAL GUADALCANAL	4
Bren seamenand and	1 800	GUADALCAMAL	2.
COLL BEAMERAINE MAY	n nee 6	GAUNTLET IV720	2
LAME.	2.250-9	SAURTLET II	
HUCK SEARD	376	QUNBOAT	1.
DECT IOT	075	OAME DVER	
BUEST FOY	2.250-D	GOTHIK GEE BEE AIR RALLY	
Mr. A H	995	GEE BEE AIR RALLY	
KYOND THE ICE PALACE	875	ORE BEE AIR RALLY	- 2
APPLE SAINS 3	2 250-D	RUNDHA	
ALBECO 3.81DE	1 500	HUNDRA HMS COORA (WAS CAME)	1
SULBLE GODBLE	2.500-0	HMS COORA (WAR GAME)	ē.
CLA DEL SOL (CON		HMS COORA WAR GAMEL .	
CAFASY	2.260	INDIANA JONES/RYGAN	
HIMPIONSHIP SPRINT	880		
KINDLINGSTO COUNT	2 200.0	commonant & his Addada N	
THE SHARE CAMES	875	JACKAL JA	
EVOLUTION OF THE STATE OF	975	MACKAL	
FAD SPI	2 100	NADAGE	-
fan yn	E COU D	MARTIN	
N.B. 62 Aug Drud	0.300.0	MAICH UV	5
MARKET FRANCIS	0.00	MORTADELO Y FILEMON .	7.
White of the control	2.600-D		
THUS U CHEAS	1 900	MATCH DAY 2/PHANTOM CLUB	
nmagna chezz 4	2.500.40	CINB THE STREET	2
OLOSSUS CHESS 4 .	1.400	MATCH DAY Z	
IMANIC DISC PAK	2.750 D	MEGR-APOCALIFSE	
ENTERADO/SURVIYOR	2,250-0	MAD MIX GAME	
XITOS DINAMIC	1 200	MASTER DEL U.: DEFECKTOR	
DITOS DINAMIC	2.250-D	NEMESISJAIL BREACK	2.
(Codaul a, misong Otixi	Z 495-D	NIGEL MANSELL & PRIX	
EXITO PROEIN (4 JUEGOS)	1.450	DUT RUIL	-1
Υ(2 750-0	DOT SUN	2
YE	1 510	DOT AUM PREDATOR	2
XOLDM:ZYMAPS	Z.25D-D	PREDATOR	-
DHAMIC OISE PAK REFFERIOGOURIVOR XHOS DIMAMIC XHOS DIMAMIC XHOS DIMAMIC XHOS DIMAMIC XHO PROEIN (4 JUEGOS) YE YE XGLUMZYMAPS OBTERESSE LING SPARK REDDY MARDEST/PMARTIS MARTIN BASKET	7.280-D	PKEGATOR PLATODIVARKANOID IF,	2
THE PARK PARK	1.500	PLATION	-
THE SHARK	2.5ID.P	DEUTINIUM	
RETURN ARREST SECTIONS ACTUS	2.490-D	PLATOON	1
MARTH BACKET	875	PINK PANTMER	'
. DON'T PROPER !	0.0	FINE FARITREE TO SECOND	

MTIN BASKET	1.750.0	PINK PANTHER RENEGADE/WIZBALL
MELD	875	REMEGADE/WIZBALL .
PALILLAY BAL 30 AR	875	PLEMEAUXO , .
RA DE LAS VAJILLAS		RENAUO .
	875	STIFFLIP/BARBARIAN
or 17/Las hissión	2.250 0	RENAUO STIFFLIF/BARBARIAN SIDE AAMS
Υ	875) SOLEN MONT ON """
ALCANAL .	2.200-D	SUPER HAVE ON
ALCANAL	B10	TRIVIAL PURSUIT TRIVIAL PURSUIT TOUR FORCE TURBO GURL TURBO GURL FURBO GURL 6 PAK VOL 3
DLES HAZZO AND DESCRIPTION	2.250-D	TAIYIAE PURSUIT .
PLET II DAT DVER	875	TUDE FORGE
DAT LALL A 1977	1.950-D	TOHBO EIKL
DVER	875 975	FOREIGN S
IK sale saids	10 120	6 PAK VOL 3
BEE AIR RALLY	800	P PAR VUL 2
BEE AIR RALLY	5 500 D	
IRA DATE PROPERTY	875	PCW 8256-85
HA	1 130-0	1011 000000
CORRA (WAS DAME)	DO0 3	BOB WINNER .
COONA WAR GAME) .	3,510-D	
NA JONES/NYBAH	1 260 D	BRUNG BOXING
COUNTY MICEING	870	BATMAN BRUND BOXING CYRUSS (I CHESS
SEE MIN HALLY INA COORA (WAR CAME) COORA WAR GAME) INA JONES/NYGM E OUTING SSIBLE MISSION II AL AL OUTING	815 876	COLOSSUS CHESS 4
4.	9 den.n	CLASSIC COLLECTION
OV	5 540.0	VOL. 2 CLASSIC COLLECTION
6V	2 200 D	CLASSIC COLLECTION
CADETO A ER EMON	1.750-0	VOL 1
TADELO Y FREMON .	4 575	CLOCK CHESS BU HEAD OVER HEELS JEWELS OF DARKNESS.
H DAY 2/PHANTOM		HEAD UYEN REELS
*** *** ****	2.250-0	SEMECE OF NAMEME22
H DAY Z	875	JAMES BOND DOT
H DAY Z	875	LUIGHUBBT
MIX GAME	875	LOTOHOBBY MATCH DAY 2 STRIKE FORCE HARRIER
TER OFL U.DEFECKTOR		CHARL THIS HARMEN
SISHAIL BREACK	2.280-D	SABOTEUR II SNOOKER BILLAR
MANSELL & PRET		STAR GUDER
RUIL LA LA LA AGRACIA		TOMAHAWK
AUN A A STATE OF THE	2.250·D	JOYSTICK + INTERFACE
ATOR	2.240-0	PATON KEWSTON
MINR	950	
ATOR ATOR ATOR ATOR ATOR ATOR ATOR ATOR	2.250-D	
ODN 4,552444 (62424)	875	PC 1512-1640 Y CON
IIBZTIÚM ,	275G-D	- I FRANCE
MANAGE REPORTED	1.200	AJEDREZ
PANTHER	gra	ANADIA DEL CRIMEN

☐ POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) ☐ CONTRA REEMBOLSO

INK PANTHER ERT GADE-VILEBALL FRAND ENABLD ENABLD ENABLD INFE (F-BARBARIAN RDE AAMS UPER HAND ON RIVIAL PURSUIT RIVIAL PURSUIT URBO GIRL	1 750-0 2 250-0 1 280 2 750-0 875-880 2 2 250-0 3 400 875- 875- 875-0 1 750-0 1 200 2 950-0	ACE 2 AKKANUI ARKANUI ASTRONO BEOLAN CHARLES CALIFOR CONFLIC CRUSADE DEGISTON DESTRONO DESTRONO DESTRONO ENFORCE PLIGHT S F 15 STR CRYZON
PCW 8256-8512		GLMSHIP GOODY
OR WINNER ATMAN ATMAN ATMAN AUNDS GOXING VAUSS OF CHESS 4. LASSIC COELECTION OL 2 LASSIC COELECTION OL 1 LASSIC COELECTION OL 2 LASSIC COELECTION TO ACOUNTY OT COELECTION OL 2 LASSIC	3,000 3,900 4,200 3,600	GATO GATO ICAR WA LYMNEST MACROAI MARRIE MACROAI MARRIE MATROPH PLATHON PLATHON PLATHON SABOTELL STARGUE STARGUE STARGUE TEST DR WORLD T WORLD T
PC 1512-1640 Y COMPA	TIBLES	DISCOS 3
JEDREZ Juadia del Crimen	3,900 3,900	DISCOS S SINTETIZ

0 224	4.400
ACE 2	1,900
ARIANOIO 2	3 100
ASTRONOMIA	2 475
	1.100
BEOLAN CHARLES CHAPLIN	3 100
CALIFORNIA GAMES .	3,400
CHUCK YEAGER SIMULATION	4.700
CHESSMASTER 2000	4,700
CONFLICT IN VIETNAM	5.200
CAUSAGE IN EUROPE	5.200
DECISION IN DESCRI	5,200
DESTROYER	5,000
ENENDICEED	2.650
PLIGHT SIMULATOR F 15 STRIKE EAGLE	14 000
E 16 CTRIVE FACIE	4.500
CSY70si	
GAYZON	7.400
	3.900
CATA	3.200
IF AGE SUBGRIGGE	3 900
GATO IKARI WASRIORS LIVINGSTONE SUPONGO.	3.900
	3.100
MARRIE MADNESS	4.700
METROPOLIS .	4 700
PROMUTION	3,900
PLAY HOUSE SHIPOKER	2.858
PLATOON	3 900
STREET BASKETBALL.	3.900
SABOTEUR II STARGUDER SOLO FLIGHT	5.200
SOLO BIGHT	1 400
SHEET SERVICE	5.000
GUBATTLE	5.500
TRANTOR	3.900
TEST DRIVE	4 286
SUBATTLE THANTOR TEST DRIVE WORLD CLASS LEADER	7. 1994
-BDAGO	3.900
WORLD TOUR GOLF	4, 700
MATERIAL OFERTAS	i i

MATERIAL OFERTAS	
3" MAXELL 10 U .	4 200
3" AMSOFT 10 U .	4 100
5.25 DC.DD 10 U	000
ZADOR DE VOZ CPC	9 100

JOYSTICK + TARSETA PC	9.810
ALMORADIL LA PIATOR	1.844
ARCHIVADOR 5.25 BO U	3.800
TAPA TECLADO 6128	2,500
MODULABOR OF TY -M-1-	19 580
ARCHIVADOR 3" 50 N	3.490
ARCHIVADOR -SPACE- 3.5	3.900
ARCHIVADOR «SPACE»	
5.25	4.200
CABLE CASETE BIZE	1.200
CONVERTIDER MONITOR	
EN TV MHT ,	21 900

IVA NICLUIOD
 TOMANOS TUS PEDIDOS FOR
TELEFONO (\$1) 240 54 51.

IOMBRE/APELUDOS		
	TEL	
Trulos:		PRECIO:
	GASTOS DE ENVIO	200

CAPITULO 4

ARITMETICA BINARIA: Donde 1+1=10

000

00000

Por increíble que parezca, a base de sumas y restas se puede realizar cualquier operación matemática.

partir de ahora el curso toma un nuevo rumbo. Por un lado vamos a comenzar con la parte más importante de todo microprocesador: las instrucciones aritméticas. Veremos éstas y cómo usarlas para realizar operaciones matemáticas más complejas, como la multiplicación y la división.

Por otra parte, comenzaremos ya a considerar los «efectos secundarios» de las instrucciones que vayamos utilizando. Las instrucciones vistas hasta ahora (transferencia de datos, llamadas a subrutinas, retorno de subrutinas e instrucciones de salto) no afectan a ninguno de los indicadores de estado o «flags» del microprocesador. Sin embargo, las instrucciones aritméticas y casi todas las que nos quedan por ver si que modifican algunos flags, por o que deberemos tenerlo muy en cuenta.

Aprendiendo a sumar

No dudamos de la capacidad y conocimientos de nuestros iectores para sumar dos números, pero es necesario dar un repaso a sistema de numeración binario y sus operaciones elementales para poder comprender cómo funcionan as instrucciones aritméticas del microprocesador.

El sistema de numeración binario está basado en dos digitos (el 0 y el 1), a diferencia dei decimal, el que todos usamos, basado en 10 dígitos (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9). Por tanto, si empezamos a contar desde 0 en ambos sistemas, obtenemos algo similar a lo que refleja la tabla 1.

Anaircemos esto un poco. Vernos que empezamos por el cero; a continuación viene el 1, y a continuación el 2... Pero hemos dichos que en binario sólo contamos con el 0 y el 1. Por tanto, lo que hacemos es lo mismo que en decimal cuando tlegamos al 9 volvemos al cero y añadimos otra unidad a la izquierda.

En los registros de ocho bits e numero más grande que podemos albergar es, evidentemente, el formado por ocho unos seguidos, que en decimal equivale a 255 En los registros de 16 bits el número más grande que podemos tener es el formado por dieciséis unos seguidos, esto es, 65535

El acarreo

Pensemos un momento en la suma en decimal de 9 y 1,

Automáticamente decimos: 10 Pero volvamos por un momento a

Diccionario de la terminología inglesa relacionada con micro-procesadores

BUS TERMINATION.

«Terminación de bus».

Método para la prevención de reflexiones en el fina de un bus. Sólo es necesario en sistemas de alta velocidad.

BYTE: «Unidad de nformación».

Grupo de 8 bits. Puede usarse para representar un caracter. Las natrucciones de tos microproce

sadores necesitan uno dos o tres bytes. Una palabra consta de uno o más bytes.

CALCULATOR: «Calculadora».

Procesador de datos, especialmente util para realizar operaciones ant-mét cas que requieren frecuentes intervenciones del operador humano

CALL: «Llamada».

Salto a una subrutina. Se ejecuta un salto a una dirección determinada, pero se salva el conterrido dol contacor de programa (usualmente en el stack) para retornar al programa principal cuando final za la subrutina.

CALLING; «Llaman-

Ver «Subroutine ALL».

los tiempos del colegio. Si no recuerdo mal, cuando aprendi a su mar decía: «nueve y uno diez: cero y me llevo una». Pues bien ese «uno que me llevo» es «o que se conoce como acarreo de la suma y es un concepto fundamental en la aritmética de los microprocesadores.

Analicemos el caso en que tenemos en un registro de ocho bits el número 255 (11111111 en binario) y la sumamos 1. La operación es

+ 111111111

El resultado es un 1 seguido de ocho ceros. Como en los registros del microprocesador sólo caben ocho bits, obtenemos el resultado 255+1-0, que obviamente es falso ¿Qué ocurre con ese uno que ocupa el noveno lugar? Pues ese uno pasa al flag de acarreo. De este modo, comprobando este fiag podemos saber si el resultado de una operación de suma es correcto o no. Por tanto

11111111 100000000 CRARBARR

Donde C representa et flag de acarreo y las letras R representan el contenido del registro del microprocesador.

¿Y que ocurre cuando no se produce ese error, ese acarreo sobrante? Por ejemplo:

+ 10010100 00100100 010111000

CRRRARRAR

En este caso el flag de acarreo se gone a cero. Ojo, que no se deja como estuviera. Si antes estaba a uno y se realiza esta suma, tras ella estará a cero

la resta binaria

Acabamos de ver el proceso de la suma binana, que es como la decimal empezamos a sumer dígito a digito por la derecha, y vamos pasando el acarreo al dígito de la izquierda.

El proceso de la resta es similar, si bien teniendo en cuenta que estamos en base 2; por tanto, lo que en decimal es «de 1 a 10 9 y me llevo una» se convierte en «de 1 a 10 1 y me llevo una». Veamos un ejemplo:

- 10010100 00100100 001110000 CRRRRRRR

Aquí es importante fijarse en lo que ocurre en la resta de los bits de orden 5 y 6 (el de más a la derecha es el de orden cero). En el bit 5 tenemos un 0 arriba y un uno abajo; por tanto, «de 1 a 10 1 y me lievo 1». Este uno «que nos llevamos se lo sumamos al bit 6 del número inferior, con lo que «cero y uno, uno, a diez uno y me levo uno», por ú timo sumamos este uno (acarreo) a bit 7 del numero de abajo, con lo que «cero y uno, uno, a uno cero» y no se produce acarreo Veamos otro ejemplo de resta:

- 00100100 10010100 110010000

CRRRRRRR

En este caso, dado que el minuendo (el número superior) es menor que el sustraendo (el número inferior), se produce un acarreo desde el bit de orden 7, acarreo que pasa a, flag de acarreo. De este modo, verificando el estado de flag de acarreo podemos detectar sí se ha producido un desbordamiento en la suma o en la resta binanas.

Aritmética en complemento a dos

Ya hemos dicho que en un registro de ocho bits se pueden manejar números entre 0 y 255 (2 elevado a ocho). Ahora bien, es posible utilizar el bit de orden 7 como signo de número y los siete bits restantes para albergar su valor, con lo cual podemos manejar números comprendidos entre +127 y -128 Se trata del sistema conocido como complemento a dos, y enseguida veremos por qué.

En primer lugar hay que establecer un acuerdo sobre cómo se representa el signo. Hay dos opciones, que el uno represente al más y el cero al menos, o viceversa. El criterio un versa mente adoptado es que el cero represente al signo más y el uno al signo menos. Por tanto, el número 00101011 es positivo y el número 100111111 es negativo

También es necesario deferminar cómo se va a representar el valor del número. La forma más inmediata sería representario tal cual con lo que, por ejemplo, el +1 se representaria como 00000001 y el

1 como 10000001. Sin embargo, no es éste el método adoptado, sino el conocido como complemento a dos

El complemento a dos de un numero dado se obtiene mediante un proceso de dos pasos:

 1.º Se invierten todos los bits que lo forman.

2.º Se le suma 1.

Siguiendo este método para calcular la representación del ~1 en ocho bits

1.º Partimos de la representación en ocho bits del +1 (00000001) e nvertimos todos sus bits, con lo que obtenemos 11111110.

2.º Le sumamos 1:

+ 11111110 00000001 11111111

Por tanto, -1 en complemento a dos de ocho bits se escribe 11111111.

Muy bonito, si; pero ¿para qué

TARLA 1

INDL	
Primeras números em	decimal y binario
DECINA	PIMARIO
e	Đ
ı	7
2	1ê
3	11
d	100
5	101
6	110
7	111
8	1040
9	1981
10	1010
	193
Par .) 20
J	149
1.6	3 × 1 45
6	423.5

sirve este método, más complicado que el primero? Bueno sabernos que si sumamos + 1 y 1 debe darnos como resultado cero. Por tanto, probemos con la primera representación que vimos

+	10000001	*
	10000010	(-2)

Como veis, el resultado que se produce usando este método es n-correcto pues nos da -2. Veamos con el método de complemento a dos

TADI	_A 2
Numeros en complexen	to a doe do o hn b ts
DECUMAL	EINARIO
144	იფლილი
-127	89969901
126	P8000019
-105	9340611
-4	1111100
,	1111 ut
2	1 11 9
1	mu n
€	###AUCHAUD
4]	ବୃଖ୍ଚାନ୍ୟବର୍ଷ
*.	Bejanglessis
7	perior)
*4	\$1000 ao
+124	011 r 00
* **	-11 61
+1 26	911119
4177	0 (11)

+	00000001	(+1) (-1)		
	100000000	(0)		
	CRARRERRA			

En este caso nos da cero; hemos marcado el acarreo porque es importante ver que el resultado completo no es cero, pero ya hemos dicho que estamos usando complemento a dos de ocho bits, así que el royeno bit sobra

La tabla 2 muestra algunos riumeros en complemento a dos de ocho bits (representarlos todos sería muy largo), y os permitirá ver como es la sucesión

Aritmética a dieciséis bits

El microprocesador 8080 tembién puede realizar antmética de dieciséis bits, sirviéndose para ello de los registros dobles BC, DE y H... Concretamente só o cuenta con instrucciones de suma, ya que la resta se puede realizar como suma del complemento a dos (es dectir, 16-7 se puede realizar como 16+[-7]).

Por supuesto, al referirnos a numeros en complemento a dos de 16 bits, la cosa cambia un poco, el bit de signo es el de orden 15, y los 15 restantes albergan el valor del numero. Por tanto, usando complemento a dos de dieciseis bits se pueden representar los números entre -32768 y +32767

El hecho de no contar con una instrucción de resta de dieciséis bits complica un poco las cosas, pero no demasiado. Por ejemplo, s queremos restar el registro HL menos el BC, tenemos primero que hallar el complemento a 2 de BC. Para ello nos serviremos de una instrucción especial llamada CMA (CoMplementa al Acumulador) cuya misión es invertir el contenido del registro A, cambiando los ceros por unos y viceversa. La rutina para

restar HL-BC quedaría más o ma nos así MOV A,C CMA MOV C A MOV A,B CMA MOV B.A INX B DAD B

RET

dig

apj

eje

uệ

de

cq

m

177

ωĵ

Cil

m

Como veis, las tres primeras instrucciones complementan la parta ba, a de BC (el registro C) y las tes siguientes la parte aita (el registro B). Una vez hecho esto, tal y como explicábamos hace un momento, tenemos que sumar uno operación que realizamos contiene ya el complemento a dos di o que tenía BC antes de ejecutal esta rutina, la suma (es decir, la resta) que en HL

Incrementos y decrementos

Acabamos de ver la instrucción INX B. Esta es una de las muchas instrucciones de incremento que posee el 8080 incremento quere decir que se suma 1 al contendo del registro y el resultado de esta suma seguirá en el propio registro. Es decir, que INX B significa que BC=BC+1.

También hay instrucciones de incremento para los registros de ocho bits. Por ejemplo, INR A significa que A=A+1

Las instrucciones de decremento son exactamente lo mismo, si bien en este caso se resta 1 en lugar de sumar 1. Por tanto, DCX D significa que DE=DE-1, y DCR L significa que L=L-1.

En el caso de los incrementos y decrementos de ocho bits, al igual que ocurriera con las instrucciones MOV, podemos direccionar un byte de memona como si fuera un regis-

CARRY FLAG: «Senalador del acarreo»

Consiste en un bit indicador del registro de estado de microprocesador, que indica el acarreo o sobrepasamiento de capacidad de una operación efectuada por la Unidad uógico-Aritmética.

CARRY-LOOK-J AHEAD: «Sumador especial» Tipo de sumador en el cual las entradas a vanos estados son examinados y los acarreos correspondientes son generados simultáneamento.

CASCADE CONEC-TION: «Conexion en cascada».

Dos o mas dispositivos simi ares, colocados uno tras otro, con la salida de uno conectada a la entrada de siguiente.

CCD (CHARGE COU-PLED DEVICE): «CCD (Elemento de acoplo de carga)»

Terminologia de almacenamiento en serie que empiea condensadores MOS Consiste en pequeñas placas de alumino sobre un substrato de silicio CHANNEL: «Canal».

Camino a través del cual pueden ser enviadas señales; por ejemplo canal de datos canal de salida.

CHARACTER: «Caracter»,

Letra d'orto u otro símbolo que se usa como parte de la organización, control o representación de un dato un caracter

to. Así, las instrucciones INR M y DCR M alteran el contenido de la dirección de memoria a la que apunta HL. Esto es muy útil, por ejemplo, si estamos haciendo un juego, para mantener un contador de vidas en memoria. Siendo el contenido de HL la dirección de memoria en la que guardamos el número de vidas, la ejecución de una instrucción INR M aumentara en uno el número de vidas, y la ejecución de una instrucción DCR M dis minuirá en uno el número de vidas.

Sobrepasamiento

10

le

IS

3-

у }-

), n 9

3

En el capítulo 0 vimos los flags del microprocesador 8080. Uno de ellos cumple una función dobie, indicar la paridad en las instrucciones logicas y el sobrepasamiento en las instrucciones aritméticas ¿Qué es el sobrepasamiento? Veámosio con un par de ejemplos

+ 11111011 (5) 11110000 (-16) 111101011 (-21) CRBR用用商品

En este caso el resultado es correcto, ya que la suma de -5 y -16 es -21. Pero veamos este otro ejemplo:

+ 10111100 (-68) 10010111 (-105) 101010011 (+83) CRRBRBAB

¡El resultado debería ser 173, pero nos da +83º Esto se debe a que, como hemos comentado, en complemento dos con ocho bits el ;

mayor numero negativo que podemos tener es -128 (10000000) Como -173 es menor que -128 se ha producido un sobrepasamiento de la capacidad del registro (ocho bits), y el llag de sobrepasamiento V se pondra a ur De este modo el programa que

De este modo el programa que estemos realizando puede detectar este error y saltar a una rutina que realice as rectificaciones necesanas, o imprima un mensaje de error, o lo que haga falta. Eso si como el flag de sobrepasamiento es el mismo que el de paridad, las instrucciones condicionales a utilizar son las de paridad. Ejemplo ADD B.

JPE ERROR

PE (Parity Even-Paridad Par) es el estado en que el flag está a uno, por lo que en el ejemplo anterior se salta a una rutina etiquetada como

	BLA 3	SUB M	stain tra		INSTRUCCIONES ARITHETICAS DE	Dier-pers a	112		
						≯ ag5 a	_ AL	F/1	lr ,
METALLIZATION CON	THAT THE BOUNDS	989 A	6 4 4 K (다 스 회	R)	0 7		
	Flags: S 2 at M/v t	YBK B	000		200 -		, ,		c
PD A	0 2 0 V 4	SERIC	ara V s		250 -		. 4	E,	
3 20	aes v a	4BE D	16 4 8 1 N		DAR SF		V 7)	
J 60	Noa A N	<u> </u>	9.4.6 9.7		Life or				
and d	PES V P	SBS H	ase V I		thit it		,		
900 E	4 8 2 V 0	485 -	40 tg - V - 3	- 1				7	
100 H	and A. u.	SES W	5 to # 4 to	1	(11)		,	i	
CO _	pos v s				AY 4				
00 M	ABB V B	५७ ह	1 1 0 V (, N ε P				
		n 1998	a sing U d						
OC-A	вет у ч				Ď €		10		ŕ
00.0	#84 V #	INR A	*** 9 (n a	0			J
oc c	#4 V h	NR E	# m 6 V (DF 4			9	
mc p	244 V 9	(NR C	659 4 1		DCX SF		Ģ	۲	.0
0K E	0 d a V d	TINE ID	and to						
IDC H	4 # F V F	NR E	400 0		INSTRUCTIONES ESPE	JALES .			
100 L	# D & C #	NS H	0 0 0 V 1						
iDC m	391 9 0	INR					Dr		
			2 H H V (SAA		5.6	F	
D n	5 d d \sqrt{q}	IN SM	кое У)	्भ _{1,६}		я	Ŋ	
10. n	*** V #				५ १		9.6	¥	
		TICK A	4 At 15 (CM.	7	7	In.	E
WAS A	0 q # V q	DER 6	• A P 9 €						
SUR B	655 A 0	bok 6	a 4 p y		Stabo oglar				
		-pick p	# 8c-16 V 3		windscade hu alertadu				
ruf Ç	V	DOR &	286 ମ	6 L	0 nd adaz collanida a seno				
ios t	яра ў ф	DCR K	8 8 9 5	`	term pepare colo ado a umo				
IR E	# a n y 4	OCR L	3 4 5 V	1	A SAN THE WAS S				
UP H	# # # V R	DOR N	8 4 4 V		the two series diseducates are de seus	BA 20 C	71.		Ι¢

ERROR si se produjo sobrepasamiento en la instrucción ADD B.

El flag de sobrepasamiento se utiliza en antmética con signo (complemento a dos). En aritmética sin signo también se puede producir sobrepasamiento. Por ejemplo, si realizando suma de registros de ocho bits el resultado es mayor de 255 (160+107-267) e. acarreo quedará activado, y la instrucción a utilizar para detectar el sobrepasamiento sería una condicional que verifique el acarreo como JC o CC

Hay que señalar que, en antmética en complemento a dos el acarreo no indica nada. Si os fijais en los dos últimos ejemplos de suma en complemento a dos, en ambos casos el acarreo quedó activado y, sin embargo en el segurido si habia sobrepasamiento y en el primero no.

Instrucciones aritméticas

Ahora que ya hemos visto las peculiaridades de la aritmetica binària. con y sin signo, vamos a ver de forma generica las instrucciones aritméticas.

ADD r, r es cualquiera de los registros A, B C, D, E, H L y M. La operación efectuada es la suma del registro A con el especificado por r. y e resultado se guarda en el registro A (A=A+r).

ADC r. La operación efectuada es la suma del registro A con el especificado por r y el acarreo, y el resultado se guarda en e registro A

(A=A+r+CY).

ADI ni ni es un número de ocha bits. La operación efectuada es la suma del registro A con n, y el resultado se guarda en el registro A $\{A-A+n\}$.

ACI n. La operación efectuada es la suma del registro A con n y con el acarreo, y el resultado se guarda en el registro A (A=A+n+CY)

SUB r. La operación efectuada es a resta de registro A menos el registro especificado por r, y el resultado se guarda en el registro A (A-A-r).

SBB r. La operación efectuada es la resta del registro A menos el registro específicado por r y menos el acarreo y el resultado se guarda en A (A=A-t-CY)

SUI n. La operación efectuada es la resta del registro A menos e número de ocho bits especificado por n, y el resultado se guarda en A

(A-A n).

SB n. La operación efectuada es la resta del registro A menos e número de ocho bite especificado por n y menos el acarreo, y el resultado se guarda en el registro A (A-A n CY)

INR r. La operación efectuada es la suma dei registro especificado por r y 1, y el resultado se guarda en el registro especificado por r (r=r+1).

DCR r La operación efectuada es la resta del registro especificado por r menos 1, y el resultado se guarda en el registro especificado por r (r=r-1)

DAD rr, rr representa a cualquiera de los registros dobles BC, DE, HL y SP, si bien la nomenclatura util zada es respectivamente B, D, H y SP. La operación efectuada es la suma del registro HL con el registro especificado por rr, y e resultado se guarda en HL (HL=HL+rr)

INX rr. La operación efectuada es la suma del registro especificado por rr más uno, y el resultado se guarda en el registro especificado

por rr (rr=rr+1)

DCX rr. La operación efectuada es la resta del registro especificado por rr menos uno y el resultado se guarda en el registro especificado por rr (rr=rr-1).

Instrucciones especiales

El microprocesador 8080 cuenta con cuatro instrucciones especiales

1.º DAA. Ajuste decimal del acumulador. Esta instrucción la explicaremos en el próximo capítulo. Su misión es corregir el contenido del acumu ador tras una operación de aritmética BCD (esto también se explicará en el proximo capítulo)

2º CMA Complementa el acumulador. Como ya hemos visto un poco más arriba, invierte el contenido del acumulador, poniendo un cero donde había un uno ly un uno donde había un cero. Por ejembio, si el registro A contiene 10010111. tras ejecutar la instrucción CMA contendrá 01101000

3.º STC. Activa el flag de acarreo (SeT Carry) Independientemente del estado anterior de este flag, tras ejecutar STC será 1.

4.º CMC. Complementa o invierte el fiag de acarreo, es decir si estaba a uno lo deja a cero y si estaba a cere le deja a uno.

La tabla 3 resume las instrucciones aritméticas de ocho y dieciséis bits, indicando además como quedan afectados los flags tras la operación. En esta tabla la simbología es la siguiente.

X indica que el estado de flag es desconocido y no tiene significación alguna

* indica que el flag queda afec tado consecuentemente con el resultado de la operación.

O indica que el flag queda a cero siempre

1 indica que el flag queda a uno siempre

O indica que el flag no resulta afectado.

P indica que el flag de paridad/sobrepasam ento refleja la pandad del resultado.

V indica que el flag de pandad/sobrepasam ento refleja el sobrepasamiento en el resultado.

Bien esto es todo por este mes En el proximo capítulo veremos en profund dad la anitmética BCD. Hasta entonces.

Angel Zarazaga

se presenta a menudo bajo la forma de una ordenacion especial de rasgos adyacentes o conec-

CHARACTER GENE-RATOR: «Generador de caracteres»

Circulto que conforma letras o numeros sobre un display o una impresora.

CHECK BIT: «Bit de pruebas

Digito binario de control; por ejempio, bit de paridad.

CHECKER BOARD: "Tarjeta de prueba".

Se trata de un modelo de 1 y 0, que sirve para probar la memoria al amacenario en e conjunto de celu as del conjunto de a memoria.

CHEKSUM: «Verifica-

Método usado para la venficación de la integridad de los datos cargados en el computador

CHIP: «Chip» o «Pas tila»

Nombré con el que se designa comunmente a todos los circuitos inte-

CHIP ENABLE: «Permiso al chip».

Ver más adelante Chip

CHIP SELECT: «Se leccion de chip»

Usualmente permite la actuación de las salidas de un chip driver triestado La mayoria de los chips LSI disponen de una o mas lineas para la selección del chip La Inea CS (chip select) se usa para seleccionar un chip entre varios

CONFIGURACION DE PERIFERICOS

rockenia an Santiann I Corula), propone nula សុខមន្ទាំដ្ឋាន ប្រាការ នៃទី ក្រុមប្រការ Singlendo el muse de ensambledar

CODIGO FUENTE

CONFIG.ASM : Selections el juego de conscieres 0 en console e impresora Selections pass 12 on impresors y define estes parametres como implicit Formina con un arranque callente (wermboot).

; Arrenque en collente WARNET EQU 0005H 8009 BDOS ; direction area de programas; ; funcion 5 BDOS: caracter a impresora ; funcion 9 BDOS: cadena a consola ; escape = chr4(27) CARIMP OSK STROOM EQU EQU 188 TPA OPO D. ESCCON CALL BDOS R. ESCIMP CARLET A.M. NOV NOV JZ WARMST E,A C,CARIMP RDOS MVI POP GARLPT ESC. 21.00% DB ESC, 'R', OOK ESC, 'N' ESCIMP. DB

DB

DB

RHO

; or gen del programa en 0100M

, apuntador a la secuencia de escape ; funcion 9 am registro C ; llemade el 8DOS

aimacena el apuntador en la plia contenido del apuntador el scumulador lo compara con "i" el, entonces vuelta si sistema op contenido del acumulador al reg. E funcion 5 en registro C llamada al BDD5 resteura el apuntador desde la pila incremente el apuntador reinicia el bucis

SECDENCIAS DE ESCAPE chrs(27)+"2"+chrs(0)-) language 0 CON "a" termina la secuencia de escape termina is securate de ascape chr4(27)+"A"+chr4(0)-) languaga D LPT chr3(27)+"M") letra sitte LPT: chr3(27)+"d"-> radefine par, impl "5" finaliza al bucla CARLPT

L programa (al que me re feriré como CON-FIG.ASM) utiliza les for-ciones FIG.ASM) utiliza las funciones 5 y 9 del BDOS para enviar datos a los periféricos de salida: impresora y pantalla. La función de este programa en concreto es envar secuencias de escape para configurar estos periféricos. Estas secuencias de escape pueden modificarse a voluntad del usuario, como explico más abajo. Desde el fichero de programa debemos editar el texto ensambiador en un procesador de texto (no hace falta incluir les comentarios, o sea, lo que sigue al punto y coma <;>) para llegar a un fichero de tipo ASCII, que grabaremos con el nombre CONFIG ASM. Luego, con el programa MAC teclearemos A>MAC CONFIG, con lo que conseguiremos un fichero tipo HEX y dos ficheros de referencia (PRN y SYM). Sólo queda utilizar e programa HEXCOM, tecleando A>HEXCOM CON-FQ o que nos convertirá el fichero HEX creado por MAC en un fichero COM directamente ejecutable

Personalmente prefiero trabajar con el juego de caracteres USA tanto en el monitor como en la impresora, y e lo porque la mayoria de programas comerciales están escritos en inglés y me siento más cómodo utilizando los caracteres originales (por ejemplo '[' y ']' en vez de '[' y '¿']. Para seleccionar este juego de caracteres 0 en la consola se utiliza e programa LANGUAGE: basta con teclear A>LANGUA-GE O Para seleccionarlo en la mpresora necesitamos un fichero de tipo ASCII (le lamaremos, por ejemplo, FICHASC.LST) con la acquencia de escape ↑ ESC'R ↑'0' y teclearemos A>SETLST FICHASC.LST. Por

a con.

APE G LPT: B. 5

otra parte, suelo trabajar con el paso 12 en la impresora, ya que la anchura se corresponde con la sanda en pantalla. Por esto tendremos que añadir a FICHASC.LST las secuencias (ESC'M, para el paso 12, y (ESC'd, para que estos parámetros se consideren implicitos aurique reinicia-I cemos la impresora. En resumen, para seleccionar el juego 0 en pantalla e impresora y el paso 12 y definición implícita en impresora necesitamos uti-I zando las utilidades CP/M tres ficheros (LANGUAGE, SETLST y FICHASC.LST), con un total de 4 Kb.

Para conseguir lo mismo, construiremos nosotros un programa en ensamblador que sólo nos ocupara 1 Kb. Utilizaremos dos funciones del BDOS. la función 5, que envía un carácter a la impresora (LPT:), y la fur.ción 9, que envía una cadena a la consola (CON.) Para llamar al BDOS el registro C debe contener al número de función que vamos a utilizar. En la función 5 el carácter que deseamos imprimir debe estar en el registro E. La función 9 envía a la pantalla la cadena posicionada en la dirección a la que apunta el registro DE; esta cadena debe terminar necesariamente con el carácter '\$.

He comentado las órdenes del programa una a una y no será dificil entenderlas. Sólo resta una aciaración. Si queréis enviar secuencias de escape distintas de las incluidas aquí sólo es necesario cambiar as líneas ESCCON (para la consola) y ESCLPT (para la impresora) después del directivo DB. Por ejempto, si deseáis activar el vídeo inverso la linea quedaría:

ESCON DB ESC.'p'
Para el correcto funcionamiento del programa sólo podemos insertar parámetros entre as etiquetas y el carácter
de control ('\$"), dejando intacto el resto.

Incluyo el código fuente, los mensajes de progreso que deben mostrar MAC y HEXCOM y el fichero CONFIG PRN suministrado por el programa MAC.

Manuel M. Fandiño Castro

Mensejes de MAC y HEXCOM

Cuando listemos el código fuente y lo grabemos con el nombre el CONFIG.ASM podemos pasarlo a la unidad M:, poner el disco 3 (Utilidades CP/N) en la unidad de disco A: y teclear A>MAC M:CONFIG y A>MEXCOM M:CONFIG. Entonces, el es han seguido estos pasos, en la unidad M: habré un fichero CONFIG. Ol directamente ejecutable con solo teclear A>M.CONFIG, pero al quoremos conceptuario debemos pasarlo a disco Los mensajes de progreso de NAC y MEXCON tendrá que ser los siguientes:

A2 bec config CP/N MACRO ASSEN 2.0 0129 000H USE FACTOR END OF ASSEMBLY

A>hexcom config HEXCOM VERS 3.00

FIRST ADDRESS 0100 LAST ADDRESS 0128 BYTES READ 0029 RECORDS WRITTEN 01

A

Fichero CORFIO PEN Suministrado por MAC

CONFIG ASM : SELECCIONA EL JUEGO DE GARACTERES O EM CONSOLA É IMPRESORA , SELECCIONA PARO 18 EM IMPRESORA Y DEFINE ESTOS TARAMETROS COMO IMPLIGIT : TERMINA CON UN ARRANQUE CALIENTE (MARMEDOT).

0000	•	WARMBT	EGU	\$ R000D	ARRANQUE EN CALIENTE	
0005		BECS			BOOS	
0100		FPA	ECVI		DIRECTION AREA DE PROGRAMAS	2
0006		CARTHE			FUNCTION 5 BOOS: CARACTER A	
0000		ETROOK			FUNCTION 9 BDOS: CADENA A CO	
00:B		ESC	1993		ESCAPE = CHR3(27)	W SOUN
0018	-	ESG	E-QU		ESCAPE = CART(27)	
0100			ORG	TPA	: ORIGEN DEL PROGRAM	E CHI OTOON
0100			OWO.	1 ma	1 OKTOBER DIEP I KONTKINS	J KM ATOOR
DICO	441001		CWT	D ECCEON	(ASSESSMENTATION A LA EDCA	ENCLA DE DOCA
	111001		LXI			
	OEO9			C,STRCON		KO G
0105	CDOSCO		CALL	BDOS	: LLAMADA AL BOOS	
	318101		LXI		APUNTABOR A LA SECU	
		CARLPT:		RI	I DETAMBLE OF THE ST	
Q100	7E		MOV	A, H	CONTENIDO DEL APUNI	LYDOM YF YCAMA
OLOD	F824		GP1	181		
OLU	CADDOO		32	WARMST	, BI, EN UNUES VOEL IN	A AL SISTEMA C
0112	5F		MOV	E, A	1 CONTENIDO DEL ACONT	JEADOR AL REG.
0113	0E08		IVE	E, A C, CARLMP	# FUNCTOR 5 EN REGIST	LEO C
0115	CD0500		CALL	BDOS	. LLAMADA AL BOOS	
0118	E1		FOP	H	: RESTAURA EL APUNTAL	ODE DESDE LA P
	23		THX	H	I INCREMENTA EL APUNT	
	C30801		JMP	CAPLET	: REINICIA EL BUCLE	
41.711	000000				, ALD INCOME DE MOCKE	
					. SECUENCIAS DE ESCAP	ré.
D. 10	1B3200	ESCCON:	ng.	ES6, 121, 00		
0120		2000011	DE	18	"B" TERMINA LA SECT	
	185200	ESCTUP!			H CHR#(27)+"A"+CHR#(APPROVED TO COCK
		ESCIPE?				
	1840		80	ESC. 'M'		
	1854		80	ESC.141		
0158	24		pg	14	PRP PINALIZA FI RIK	E CARLET
D129			END			

Super PACK 3

PARATU PCW-8256-8512

CONTABILIDAD + MULTICALC + MASTER BASE (Plan Contable última versión) (Hoja de cálculo) (Base de Datos)

+ 1 DISCO DE REGALO DE 3"

MASTER MSE

ededatos Reraciona esian aulomalizada de egistos con 32 cam-

or registro ne de ayudas en todas atciones y en cua quier

se define su propia en-la salda de datos.

por cualquiera de los 45 0 cyalauler combina de ellas

ne Generacor de infor-

GSID-IIdad de In ormes ter cua quier ordenación selectivos por cualquier deuna opcion para delli hie lichas y etiquetas de fullquer tamaño.

Mapiación a cualquier n-10 de impresor a

Posolidad de definir cual-tiir amaño de pape ade astable, erse una

le lodos los campos.

adismos y de gestron o cimeta desnación a aranza covaran-calculos de IVA porteriales, etc.

est their his times the test

MESTING ME FIXEN

CHACHIN DE PLAN

医多种红色的

[80] Point D/80

LIFTIN IN CUITAL COPPLETE OF THE PROPERTY.

MULTICALC

Hoja de cálculo de gran rapidez y sencillo manejo. Sua curactorisheas principa

Mas de 60 Nas

Desde A" a nas

Positi dad de introducir 50 fórmulas de 60 carac-

Admite las siguientes funciones malematicas se-no Coseno Tangente. Av-cotangente Logaritmo de-

Logar Into hatura Ademas de funciones pre-definidas (tótaliza y subtola da automaticamento),

SUBF Sub ola za los valores de una bia.
* TOTA Totaliza los va-

ores de una fila.
* TOTC Touliza los va-

lores de una columna. SUBC Subiotaliza los

Valores de una columna. Permite etiquetado de celdas

Realiza graficos

Obtención de datos por mpresura. Ges ion automatizada del

disco

CONTABILIDAD **GENERAL 2**

Programa de contabilidad de acuerdo con el plan genera contable español Capacidad

Dos unidades 4 000 cuentas, asiente y mov mientos ilimitados

MBasic compilado.

Gestion de licheres multinde xados por listas binarias de alta velocidad,

Características generales:

- Hasta 96 conceptos suxliares creados por el usua-

Definición de la configura ción elegida por el usuario 1, 2 ó 3 unidades de disco con sus respectivas capacidades de funciona-

miento. Niveles, dig tos por rivel y quenta programables poi el usuano

Carculadora incorporada en el sistema sin salir de la apticación

En configuraciones illimita das no hay perdida de apuntos contables

Perdida mínima de datos ante cortes energéticos o desconexión involuntaria

de ordenador Tralamiento específico del VA.

Posibilidad de corrección de articulos en qua quier momento En caso de que rebosen los

discos de datos, el programa

Apartado de exentas:

Tralamiento programable de grupos y subgrupos Generación automática de ias cuentas de nive MENU 1 Aitas

82/28

Cons., tas

Listados



Apartado de asientos:

Contrapartida directa Confirmación de quentas por descripción (2 ó más unidaties

Opción de cuadre por

Trabajo en liempo dilardo MENL Introducción de

asientos Modificaciones

Consultas

Diarios:

Diarros consultas. Obligir ción del utilmo diarro sin modificaciones de los acheros.

Diario delimitivo Differcion del unimo diarro de udización de los dalos conta-bies haciendo definitivos

48.500

los asientos de dicho diano. Diar o retrospectivo. En el caso de dalos ilimitados o de no haber sobrepasedo los límites de la configuración actuar se puede ob-tener el diarro de cualquier dia del ejercicio

Listados

— Guentas.

Conceptos Fichas de Mayor

Fichas de delalle

Libros de registros Relacionde VA

- Cobres

Balances programables.

Cierres:

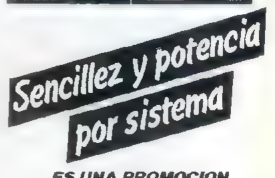
Cierre de periodo Cierre de ejercicio

Apertura ejercicio o penodo





[**34] 34.0**



ES UNA PROMOCION

GENED EENNIGUES ESTE

SOFTWARE & HARDWARE Galileo. 26 - Tels., 447 41 16-447 51 69 - 28015 MADRID

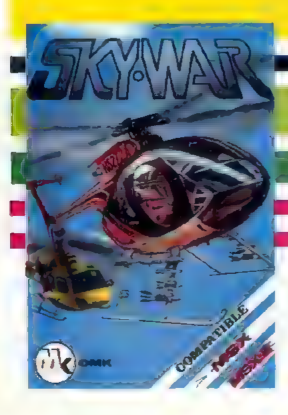


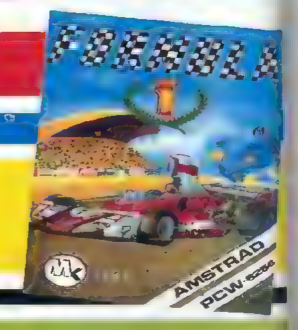
PRIMERA EMPRESA ESPAÑOLA QUE PRODUCE JUEGOS PARA PCW

FORMULA 1

Fl apasionante mundo de las

carreras de coches, ahora en exclusiva para PCW.





SKY WAR

Una guerra de guerrillas en el espacio. Pensado para TUV. Disponible a partir del

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: Barnajoc. Roger de Flor, 125. 08013 Barcelona.

CONSULTENOS SIN COMPROMISO O.M.K.

Software, S. C.

Lepanto, 86 - Tel. 691 47 82 08290 CERDANYOLA (Barcelona)



GENERADOR DE DE INDICES

Sepa exactamente en qué página buscar cada palabra.

NA vez que haya terminado de escribir ese estudio en profundidad de 500 000 palabras sobre «El crecimiento de las amapo as amarillas en invernaderos de piexig ás con temperatura controlada med ante un ordenador AMSTRAD PCW» y este dispuesto para enviarto a los editores, ¿que podrá impresionarles más que un indice alfabético completo con cada referencia anotada con su corres-

pondiente numero de página?

Mientras que crear un indice es normalmente una labor pesada y dolorosa para un ser humano se trata precisamente de la tarea tipica para la que se crearon los AMS-TRAD POW Este programa se encarga de real zar la mayor parte (y la más dura) del trabajo de crear un indice

La idea consiste, al escribir el texto de que se trate con Locos-

cripti en marcar cada palabra o trase que se quiera que aparezca en el indice mediante el simple método de rodearia con las ilaves (y). Por ejempio, si se escribe a frase «La necesidad de calor de las "amapolas amarilles" ha de ser compensada mediante métodos ar tificiales», el programa extraerá ias palabras amapolas amarillas, insertándolas en el índice con el número de página correspondiente.

Indexando

El primer paso que se debe seguir una vez completo el texto a indexar en su versión definitiva, es convertirlo en un tichero con formato ASCII, que el programa BASIC podrá leer. Para hacer esto, desde el gestar de ficheros de Locoscript, y con el cursor situado sobre su fichero de texto, puise [f7] (o [f1] en Locoscript 2) y seleccione la opción 'Hacer fichero ASCII' Pulse (IN-TRO] y elija con las teclas de cursor el grupo 0 del disco como destino para el fichero ASCI. Pulse de nuevo [INTRO] y, cuando aparezca el recuadro con el nombre del fichero a generar, escriba el nombre que desee y, antes de pulsar de nuevo [INTRO] utilice la tecla [1] hasta que el cursor se sitúe sobre la opción 'Fichero paginado'. Ahora sí, pulse [INTRO] y el ordenador crea-rá el fichero ASCII paginado. Recuerde que es muy importante que este fichero quede en el grupo 0 de Locoscript, el más a la izquierda de las del disco.

Ahora introduzca el disco de CP/M en la unidad A e inicialice el PCW pulsando a la vez las teclas [MAYS]+[EXTRA]+[SAL]. Cargue el BASIC. Teclee y salve a disco el listado 1, reposándolo con mucho cuidado para no cometer errores,

Los que sepan algo de programación BASIC puede que vean algo extraño en la línea 160. La sentencia IF letra\$="" parece que debería ser IF letra\$="". En realidad está correcta, ya que debido a la castellanización del ordenador, al convertir el fichero de Locoscript a ASCII, la llave abierta se convierte en el símbolo de la diéresis, de ahí el cambio de uno por otro en el listado.

Una vez salvado el programa, ejecútelo, y cuando le pida 'Nombre de tichero de texto?', Introduzca su disco de Locoscript en la unidad de disco y teclee el nombre que le dio al fichero ASCII

A continuación se le pregunta por le página de comienzo. Si su documento Locoscript original estaba todo en un solo fichero, entonces su respuesta debe ser 1. Si realmente ha creado un tratado de 500 000 palabras, presumiblemente lo tendrá almacenado en varios ficheros diferentes que tendrá que indexar separadamente. Si usted sabé que el fichero que contiene su segundo capítulo constituye las páginas 13 a 20 de su tratado, entonces cuando indexe ese fichero deberá responder con 13 a la pregunta sobre la página de comienzo.

A continuación el programa abre el fichero ASCII y lo recorre buscando en cada línea las llaves { y }. Cualquier cosa situada entre dichas llaves la escribe en un fichero temporal en el disco M. Una vez completada esta primera parte del pro-

«El programa sabe cuál es el número de páginas que corresponde anotándolo en la variable página %»

ceso (que puede !levar bastante rato en un tichero un poco grande), el programa comienza a ordenar el índice. En este momento se le pedirá que piense un nombre para el fichero que contendrá el indice final, ya ordenado

Ya tiene usted su indice

Una vez finalizado el proceso de indexación, obtendrá un nuevo fichero en el grupo 0 de su disco de Locoscript con el nombre que eligió para el índice. Para ver su contendo todo lo que se necesita, si se está todavía en el BASIC, es escribir TYPE nombre (donde nombre es el nombre que se eligió para el índice) y aparecerá en la pantalla.

Si quiere verlo desde Locoscript, simplemente cree un nuevo fichero y a continuación elija la opción 'Insertar texto' para cargarlo.

Lo último que queda por hacer, por supuesto, es suprimir las llaves del fichero original de Locoscript.

Esto es muy sencillo de hacer usando la tecía [CAMB] para sustituir as laves por nada. Sin embargo, es conveniente aplazar esta operación de impleza del fichero onginal hasta que se esté seguro de haber completado con éxito e indice y el texto. Por ejempio, si a última hora ee decide añadir 20 páginas en mitad del tratado, entonces, si las llaves continúan en el texto, todo lo que hay que hacer es correr el programa de nuevo para tener una nueva versión corregida del índice. En caso contrario tendrá que repasar todo el documento coiccando las llaves en su sitio, tarea bastante ardua si el documento es muy argo.

Si su tratado está en capítulos separados en diversos ficheros obtendrá varios ficheros de indices que necesitará mezclar y ordenar. Esto se puede hacer con facilidad desde CP/M utilizando la instrucción PIP Por ejemplo, si los ficheros de indices se llaman NDICE1, NDICE2, INDICE3, INDICE4, INDICE5, INDICE5, debe usar la siguiente orden:

PIP INDICE=INDICE1, INDICE2, INDICE3, INDICE4, INDICE5, INDICE5, INDICE6

y PIP se encarga de fusionar todos los ficheros en uno nuevo con el nombre de INDICE. A continuación, para ordenar este fichero INDICE, cópielo al disco M con esta orden: PIP M TEMP=INDICE

y sin inicial zar el ordenador (pues borraría el disco M), cargue el BA-SIC, cargue desde éste el programa generador de indices con LOAD (no con RUN) y escriba RUN 220. De este modo sólo se ejecuta la parte del programa encargada de ordenar el indice —desde la Inea 220— y se crea el mismo fichero de indice, pero ordenado

¿No le gusta cómo funciona?

Cabe la posibilidad de que usted utilice las llaves muy a menudo en su texto y, por tanto, no sea conveniente utilizarlas como marcadores de las palabras a indexar. En este caso usted puede elegir sus pro-

pios caracteres como marcadores por el sencillo método de cambiar las lineas 140 y 160 Sustituya la llave cerrada de la línea 140 por el carácter que a usted le convenga para marcar el final de la palabra o frase a indexar, y sustituya la dieresis (") de la línea 160 por el carácter que a usted le convenga para marcar el principio de la palabra o frase a indexar.

El programa sabe cuál es el número de página que corresponde, anotándolo en la variable página%. Locoscript pone un caracter especial al final de cada página (el có-digo ASCII 12, conocido por el nombre de FF o FORM FEED) y cada vez que el programa se en cuentra con este caracter simplemente incrementa el uno el valor de

pagina%

Esto genera alguna dificultad si se usa un procesador de texto diferente de Locoscript, pero se puede resolver con un poco de paciencia. Simplemente, cuando esté creando el texto en ese supuesto procesador de textos, ponga al final de cada página un carácter especial (obviamente, uno que no utilice nunca en su texto, por ejemplo, la arroba @) y cambie a linea 170 para que quede como sigue: 170 IF letra\$= '@" THEN pagi-na%=pagina%+1

Posibles problemas

Si trata de escribir el fichero del índice en el mismo disco de Locoscript, es posible que aparezca un mensaje de error 'Disc full'. Esto se puede deber a que Locoscript haya llenado el disco con «ficheros limbo», que posiblemente no le hagan ninguna faita. Puede eliminarlos de dos modos:

 Volviendo a Locoscripti activando la opción «Mostar Limbo» y usando la tecla [f6] para borrar algunos o todos los ficheros limbo

Utilizando el truco para fimpiar discos de Locoscript que publicabamos en la sección de TRU COS PCW en un número anterior

Una vez que quede espació en e disco, simplemente ejecute de nuevo el programa generador de in dices

```
10 c1s=CHRs (27)+"B"+CHRs (27)+"H"
20 indice=0:palabra=0
30 PRINT cls
40 IMPUT Nombre del fichero de texto"; te
xta3
50 IF FIEDs (textos) = " THEN PRINT" Ficher
o no encontrado": GOTO 40
60 IMPUT"En que pagina comienza"; página%
70 PRINT cls: PRINT" Explorando el fichero
80 OPBN "1",1, texto$
90 OPRN "o", 2, "m: temp"
100 WHILE NOT BOF(1): LINE INPUT R1, linea
110 long%=LEW(lineas)
120 FOR x=1 TO long%
130 letras=NID$(lineas, x, 1)
140 IF letras=")"THEW indice=0:PRINT R2,
TAB(70); USING" &RRR"; "Pagina "; pagina%; pa
labra%=palabra%+1
150 IF indice=1 THEN PRINT R2 letras;
160 IF letras="" THEN indice=1
170 IF letras=CHRs(12) THEM pagina%=pagi
na%+1
180 WEXT
190 WEND
200 CLOSE 1: CLOSE 2: PRINT ols
210 PRINT"El numero de palabras en el in
dice es "palabra%
220 INPUT"Nombre para el indice ordenado
";indice$
230 PRINT*Ordenando....."
240 DIM linea$(1000)
250 OPEN "i", 1, "m: temp": OPEN "o", 2, indic
8
260 WHILE NOT HOF (1)
270 ultima=ultima+1:LINE IMPUT R1,linea$
(ultima)
280 VEND
290 FOR 1=2 TO ultima
300 PRINT USING" &&RRR&RRR"; CHR$ (13); "lin
ea ";i;"/";ultima;
310 FOR j=1 TO 1 STEP -1
320 IF UPPERs(lineas(j))>UPPERs(lineas(j
-1>> THRN 350
330 SWAP lineas(j),lineas(j-1)
340 MEXT J
350 WEXT 1
350 FOR i=1 TO ultima
370 PRINT R2, linea$(1)
380 MEXT
390 CLOSE: BRA m: temp
400 END
```



MCD-7 Radio-Stéreo portátil con Compact-Di

Oye, ponemos en tus manos un bombazo: el MCD-7 de AMSTRAD Lleva todo incluido Compact-Disc y no ocupa casi nada Suena a lo grande, pero tiene un precio que te sonará pequeño Esta temporada, seguro que se va a llevar. ¡Liévateio tú el primero. • Radio Stéreo 3 bandas.

- Amp if cador-Ecua izador de 5 bandas
 Doble cassette.
- Compact-Disc. 2 pantallas digita es (2 v'as), separab es

Alimentación pilas o red.

AHORA **37.900**

COMPLETA EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIANOSLO A AMSTRAD USER.





AVISO

OS ENVIAREMOS LAS
CLAUSULAS GENERALES DE LA VENTA A
PLAZOS PARA SU FIRMA Y ENVIO (*) A
MAPFRE FINANZAS.

(') IHMEDIATO



REQUISITOS PARA ACOGERSE A LA VENTA APLAZADA

DATOS DEL SOLICITANTE

DATOS PARA EL DOMICILIO DE PAGO:

Clave Ranco Clave Ag Cla Cla Clave Ag Cla Cla Clave Ag Cla Cla Clave Ag Cla

ACTIVIDAD LABORAL DEL TITULAR.

Noting/ie empresa

Erresoutin
Tel Antigüedad

Acti road (Autónomos)

1.1F N ° Direction
To

Recorta y envia estecupón a Edimicro. Avda. del Mediterráneo, 9, 1.º B. 28007 Madrid DOCUMENTACION
NECESARIA (Edad superior a 21 años o inferior
con itador) (fotocopias):
—DN; (fiador titular en su
caso)
—Ultima primis—

Cante de ingresos (titular fiador en su caso)

Autónomos: Deciaración de la Renta o IVA

TRUCOS

SALVA LAS LETRAS

Victor Cucarella Cabañas, de Valencia, nos envia este sencillo juego en el que tenemos que salvar la vida a las letras que caen desde lo alto simplemente tecleándolas. Buen sistema de coger agilidad con el teclado.

20 REM ****** AMSTRAD USER ****** 30 REM ******* ' LETRAS ' ******** 40 REM * VICTOR CUCARELLA (Valencia) * 50 REM 米辛辛米辛辛米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 60 vid=5: vel=1 70 cls\$=CHR\$(27)+"E"+CHR\$(27)+"H" 80 PRINT cls\$ 90 DEF FNlocate\$(X,Y)=CHR\$(27)+"Y"+CHR\$(32+Y)+CHR\$ (32+X) 100 FOR col=19 TO 41: PRINT FNlocates(col ,1);" ":PRINT FNlocate\$(col,27);"_":NEXT 110 fil=2 120 letra=INT((RND*25)+65) 130 RANDOMIZE PEEK (64504!) 140 x=INT((RND#20)+20) 150 RANDOMIZE PEEK (64504!) 160 fil=fil+vel 170 PRINT FNlocates (x, fil); CHR\$ (letra) 180 PRINT FNlocates(x, fil); " " 190 IF INKEY\$=CHR\$(letra) THEN p=p+5:GOT 0 110 200 IF fil>=26 THEN vid=vid-1:PRINT CHR\$ (7):GOTO 110 210 PRINT FNlocates (50, 28); "-VIDAS: "; vid 220 PRINT FNlocates (20, 28); "-PUNTOS: "; p 230 IF p=150 THEN vel-2:c=c+1 240 IF p=400 THEN vel=3 250 IF p=550 THEN vel=4 260 IF c=1 THEN fil=fil-1 270 IF vid-0 THEN PRINT"- FINAL DE LA PA RTIDA -":GOTO 290 280 GOTO 160 290 FOR red=0 TO 3000: NEXT: PRINT cls\$: IN PUT "- ¿QUIERE VOLVER A JUGAR? -"; js 300 IF js-"S" OR js="s" Then Run: ELSE EN D

con una sola tecla

Control Bartolome Janer Pors, residente en Ferreries Bartolome Janer Pors, (Menorca) nos envia esta interesante reflexión sobre el modo de cambiar de Sobreesur lura a Inserción en el BASIC Mallard,

Además de las funciones que desempeña en Locoscript y en la linea de control de la impresora, la tecla [+] (la situada a la izquierda de la barra espaciadora) tiene como otra finalidad la de activar el modo INSERCION/SO-

BREESCRITURA. En esta funcion, esta tecla es el antónimo informático de la tecla [INS] en los PC, ya que el PCW ileva el modo da INSEA-CION implicito. Discrepo del manual (tomo 2, apéndice V, «Instala-ción de BASIC», pun-to 2, pag. 378), que pone que es necesario para esta función, además de la bascula, la tecla CONTROL-V, pero yo opino que no es necesario anadirle este

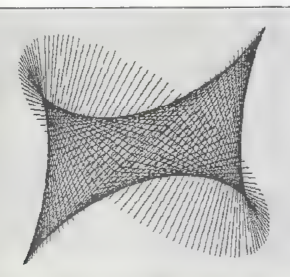
control, ya que con la bascula sola, funciona.

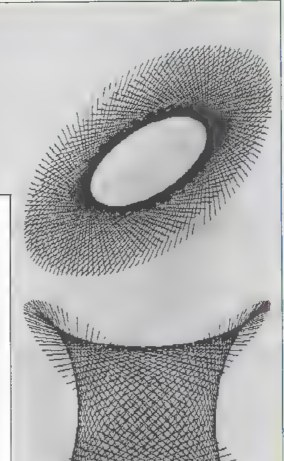
Solo una puntualizacion, en el manual no dice que haya que anadir nada, sino que se utilicen directamente las teclas CONTROL (en este caso ALT) y V La ventaja de utilizar la tecla [+] esta en que solo se pulsa una lecla en lugar de dos, y esto posiblemente se deba a que al arrancar el CP/M, dicha tecla esté definida para generar el carac ter † V

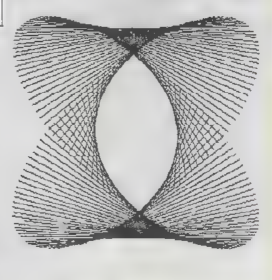
ARTE GRAFICO

Rubén Aceves, residente en Vic (Barcelona), es el autor de este programa que, basado en las rutinas plot y draw publicadas en el número 29 de AMSTRAD USER, realiza estos bonitos gráficos en el monitor del PCW.

```
20 * * DIBUJOS RUBEN ACEVES *
30 * ******************
40 DEFINT a z
50 inic &HE400 plot=&HE403 draw &HE405
60 cls:CHRs(27)+"E"+CHRs(27)+"H' ciroffs
CHR$ (27) +"f"
70 1
50 PRINT cls; curoffs
90 RANDOMIZE PEBK(64504!):a=1+FND#1000
100 RANDOMIZE PEEK(64504!).b=RND*10C
110 RANDOMIZE PEEK(64504!):c=RND*500
120 RANDOMIZE PEEK (64504!): d-RND+50
130 pi+=3 141592
140 pasc 2*pi.*3/360
150 xo=360: yo=128
160 rv=116.rh=rv*2.15
170 CALL inic
180 FOR angulo. = 0 TO 2*pi! STEP paso!
190 x1-x0+rh*COS(angulof-a)
200 y1-yo+rv#SIM(angulo!+b)
2.0 x2=xo+rh*COS(angula!+paso!*c)
220 y2=yo+rv*SIN(angulo:+paso:+d)
230 CALL draw(x1,y1,x2,y2)
240 NEXT angulo:
250 FRINT CHR$ (7);
260 as=INKEYS: IF as=" "THEN 270 ELSE 260
270 GUID 80
```









Desprotección del CP/M desde Locoscript

Javier Clause I Aznar, de Castellón, nos envia este curioso sistema para saltarse la protección con password de ficheros bajo CP/M, utilizando Locosciliót

CINCO TRUCOS, CINCO, DE LA COSECHA DE JAVIER PINEDA

Aunque parezca el anuncio de una corrida de toros, se trata de cinco trucos excelentes que nos remite Javier Pineda Cortés, de San Juan Despí (Barcelona).

LEEFILES

Con el programa LEE-FILES podemos cargar cualquier fichero del directorio en el ordenador en una posición de memoria determinada.

PROMPT

El programa PROMPT permite cambiar e mensaje 'OK' que presenta el ordenador (traba ando en BASIC) al acabar una acción por el que el usuario desee, ya sea de dos caracteres o de tres

```
LEEFILES
30 * * Fcc. Javier Pineda Cortes
40 ' **********************
50 .
60 ns="":a=0:ds="":x%=0:v=0:m=0
70 INPUT "Fichero, Direction de inicio";
nS, a
80 OPEN "R", 1, n$
90 FIELD 1,128 AS 48
100 GET 1
110 FOR x%=1 TO 128
120 v= ASC (MIDs (ds, x%, 1))
130 FOKE a+x%-1+m. v
140 FRINT HEX$ (v, 2); " ";
150 IF (x% MCD 16)=0 THEM PRINT
160 NEXT
170 m=m+128
180 IF EOF(1)=0 THEN 100
190 CLOSE
200 END
```

```
20 * *
              PROMPT
30 ' * Fcc. Javier Pineda Cortes
40 | ********************
60 PRINT"Introduccion de datos en la -N-
iema linea del 'prompt' o -D-ebajo (M/D)
: ";:b$=INPUT$(1):PRINT b$:b$=UPPER$(b$)
70 IF bs<>"M" AND bs<>"D" THEN PRINT "No
neaje no comprendido": GOTO 60
80 IF bs="K" THEN cod=0:lim=3
90 IF bs="D" THEN cod=10:lim=2
100 PRINT"Entre nuevo 'prompt' de maximo
":lim; "caracteres: ";:LIME INPUT as
110 1=LEN(as)
120 IF 1>11m THEN PRINT "Error: 'prompt'
mayor de ";lim;" caracteres":GOTO 100
180 FOR x=1 TO 1
140 PDKE 440+x, ASC(MID$(a$, x, 1))
150 NEXT K
160 IF lim-3 THEN POKE 440+x, C: END
170 POKE 440+x, 10: POKE 440+x+1,0
```

BDUMP

Por último, el programa BDUMP, que, como se puede figurar por el nombre, no es más que una adaptación al BASIC del programa que se encuentra en el disco de utilidades del CP/M llamado DUMP COM, ya que este último hace un volcado del

contenido de un fichero mientras que el que envio hace un volcado hexadecimal de la memoria, desde unas direcciones inicia y final dadas. El programa, además, pregunta a usuado de memoria a la impresora.

```
10 * **************
20 1 #
                 BDUMP
30 * * Fco. Javier Pineda Cortes
40 * *******************
50 1
60 escs=CHRs(27)
70 cl$=esc$+"E"+esc$+"H"
80 PRINT cl$
90 PRINT"Programa:
                        BDUMF"
100 PRINT PRINT PRINT Function: Da un 1
istado en hexadecimal desde < Direccion
de inicio > hasta
   < Direction final >"
110 FOR 1=0 TO 6: PRINT: NEXT
120 IMPUT Direction inicial: ";di
130 PRINT
140 IMPUT"Direction final: "; df
150 FOR x=0 TO 6:PRINT:NEXT:INPUT "Salid a por impresora (S/N): ";p4:PRINT cl$
160 IF UPPERS (ps) ="S" THEN p=1:LPRINT es
¢$+1 M<sup>4</sup>
170 ri=di-(INT(di/16)*16): IF ri<>0 THEN
di=di-ri
180 rf=df-(INT(df/16)+16): IF rf<>0 THBF
df=df-rf+16
190 FOR x=d1 TO df STEP 16
200 p$="":x$=STR$(x):IF LEN(x$)=5 THEN 2
50
210 FOR i=LEN(xs) TO 4
220 pa=pa+" "
230 NEXT
240 x&=p&+x&
250 a&="":d&=REI&(x,4)
260 PRINT ds;" (";xs;" ); ";: IF p=1 THEN LPRINT ds;" (";xs;" ) . ";
270 FOR y=x TO x+15
280 pe=PHRK(y):pe$=HEX$(pe,2)
290 PRINT pe$;" ";:IF p=1 THEN LPRINT pe
S: 11 11 ,
300 IF pe<32 OR pe>127 THEM ad=".":GOTO
 320
310 ads=CHRs(pe)
320 a8=a8+ad$
330 MEXT y
340 PRINT" ";a$:IF p=1 THEM LPRIMT " ";a
350 NEXT x
350 PRINT"Fin de Programa"
370 IF p=1 THEN LPRINT esc3+"P"
```

Este truco no es un programa, sino que se trata de una información descubierta por casualidad. Al mandar por el port 245 del Z-80 un valor al parecer ideducción propia, y por tanto no está muy claro, logramos camb ar la posición de la memoria de paritalia, con resultados bastante espectaculares. Se puede probar con cualquier valor de 0 al 255.

Aunque no veamos los caracteres que escribimos el ordenador no se ha cotgado, emo que el programa que teniamos (el BASIC) sigue residiendo

en a memoria. Para resta blecer la memoria de vi deo en su ugar original basta con teclear OUT 245 91 y las cosas volveran a la normalidad Probar tambien 'OUTear' por los ports 246 (corre hacia arriba la pantalla), el 247 (según que valores o cambia la pantalla a inverso momentaneamente, o parpadea) y el 248 (es el que se utiliza en los gene-radores de sonido. Si hacemos un OuT 248 11 orremos un pitido que solo terminará con un OUT 248 12 Un OUT 248 1 resn cializará e ordenador).

GENDATA

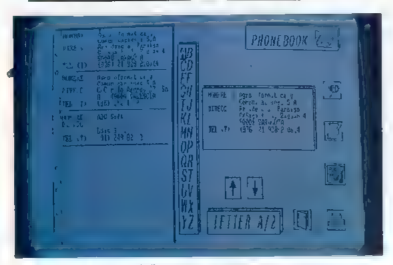
El programa GENDATA genera líneas data (en hexadecimal) a partir de unos datos en la memoria. En realidad lo que hace es generar un tichero de sólo datas que podemos luego 'MERGEar' en cualquiera de nuestros programas, Para ello hemos de introducir el número de linea, el paso en que se

han de incrementar los números de línea, las direcciones inicial y final de memona, el número de datos que queremos por línea y el nombre del fichero en donde se almacenarán didireas data Creo que junto al programa LEEFI-LES será bastante útil a los programadores de código máquina.

```
10 * *****************
20 * * GRNDATA
30 * * Fco. Javier Fineda Cortee
40 * ********************
50 INPUT*Entre numero de linea a partir
del cual quiera generar lineas data";nl
70 INFUT"Faso de linea (10)";pl
80 IF pl=0 THEN pl=10
90 IMPUT"Entra direction inicial, direct
ion final:"; di, df
100 INPUT"Entre numero de datos por line
a (10)"; nd
110 IF nd=0 THEN nd=10
120 INPUT"Nombre del fichero de datas a
generar"; nms
130 IF nmt="" THEN nmt="M: DATOS. BAS"
140 PRIET"Fichero: ":nms
150 OPBN "O", 1, nms
160 FOR x=d1 TO df STEP nd
170 ns=STRs(n1):lins=RIGHTs(ns,LBE(ns) 1
)+" DATA "
180 FOR i=0 TO nd-1
190 IF x+1+1=df THEN 1=nd-1: x=df
200 va=PEEK(x+1): vas=HEXs(va, 2)
210 lins=lins+vas
220 IF 1=nd-1 THEM 240
230 lin$=lins+", "
240 NEXT 1
250 nl=n1+pl
260 PRINT R1, lins: PRINT lins
270 MEXT X
```

Daatafax, mucho más que una agenda

Juntos
DAATAFAX
y tu PCW
consiguen
que tu
tiempo dé
más de sí.



y teclear DAATAFAX, pulsando después RETURN Así de sencillo

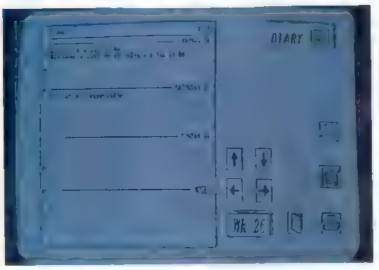
Rápidamente nos encontramos con una primera pantalla en la que observamos el dibujo de una agenda y un recuadro en el que debemos introducir la techa. Hecho esto pasamos a la pantalla que podemos denominar «menú principal» en la que tenemos la agenda cerrada y una serie de iconos que representan funciones y que nos permiten «abrir» la agenda y operar con ella. Las funciones principales son calendario, listin teletónico, agenda diar a y biock de notas, que junto con la opción de abandonar el pro-

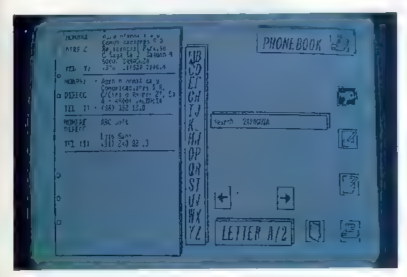
Función de edición en el listin telefénico.

Función de edición en el diario de actividades

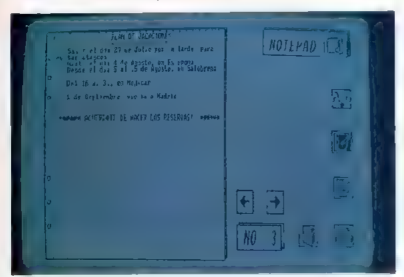
LNQUE desde la populanzación de los microordenadores han surgido multitud de programas con la pretensión de sustituir a las tradicionales agendas-listín telefonico-block de notas, pocos han podido vanagionarse de conseguirlo Sin embargo, el planteamiento de DAATAFAX va aún más lejos, ya que no trata de sustituir a nadie, sino de ser un complemento.

En DAAŤAFAX podemos distinguir dos partes, digamos el «hard ware» y el «software». El software se suministra, como es lógico, en un disquete de tres pulgadas. Tras cargar el CP/M, tenemos que intro ducir este disquete en la unidad A





Esta es la función de busqueda en el listin telefónico.



El libro de notas permite hacer anotaciones de tipo genera , como listas de cosas a hacer, etcétera

grama completan el menu principal Elegir una función es algo tan

Elegir una función es algo tan senci lo como puisar una tecta de tunción (los iconos ocupan en la pantalla una posición análoga a la de sus correspondientes teclas de función en e teclado), o bien la tecla SAL para abandonar el programa. Este sistema de teclas se hace extensivo a las opciones disponibles dentro de cada función, con lo cual, con las teclas en función STOP y RETURN se puede nacer prácticamente todo. De este modo, tras unas pocas sesiones de traba jo, es sencillo controlar el progra-

ma Además, si se dispone de un ratón Kempston para PCW, la cosa resulta incluso genial, ya que el programa reconoce directamente el ratón y entonces elegir una opción se convierte en apuntar con la flecha del ratón al icono y pulsar uno de los botones del ratón

El hardware

Aquí se presenta la diferencia con la mayoría de los programas de este tipo. Además del disquete se nos entrega una agenda con un papel continuo especial. La filosofia de DAATAFAX es que tengamos a la vez a agenda informatizada y la agenda en papel. En cada función de a agenda hay una opción de impresión que nos permite pasar a este papel especial los telefonos, o el calendario, o la planificación diana, y dicho papel está preparado para que se pueda colocar con suma facilidad en las anil as de la agenda.

La edición, con detalle

Evidentemente, además de elegir funciones y opciones, es necesario poder introducir texto con comodidad. También esto ha sido previsto al diseñar DAATAFAX y tanto en el modo «lastin telefónico» como en el modo «agenda diaria» y en «biock de notas» usamos un área de edición de algo menos de media pantalla vertical, con opción a un área de reserva para facilitar el movimiento y copiado de bloques de texto

En este area de edición podemos poner y quitar tabu adores insertar texto, insertar lineas, borrar líneas, y copiar, cortar y mover bloques

En la funcion de «listin telefónico» existe también un modo de búsqueda de texto, lo que facilità la labor de localizar a una persona por su nombre, o su dirección, o en general por cualquier dato que aparezca asociado a ella

Conclusión

Se trata de un programa úti y sencillo de manejar, lo que lo convierte, sin duda, en un número uno para el querido Amstrad PCW.

E H. D

CREADO POR: KEMPSTON,

DISTRIBUIDO POR: ABC Soft

LO MEJOR: La sencillez de manejo y de concepto.

LO PEOR: ¡Cómo no, el manual está en ingrés!

TECLA A TECLA

MINA

Xavier Artigas, de Barcelona, nos envió este divertido juego para los AMSTRAD PCW, que como veis consta de dos listados. El primero podéis llamarlo como queráis, y al segundo debéis ponerle el mismo nombre que pongáis en la línea 180 del listado 1 (Xavier les llamó MINA.BAS al listado 1 y M.BAS al listado 2). En cuanto al juego, no hace falta que os comentemos cómo se juega, ya que Xavier lo ha dotado de instrucciones suficientes. ¡Animo y a jugar!



LISTADO 1

10 '000 SPRITHS PARA BL FROGRAMA NIEA 000 de company de

LISTADO 2

S CLEAR ,,286 10 DEPSTR b 30 homs*hasc+"H".hbor=besc+"B"+homs
40 hows-hasc+"a" 'beu#-hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"
50 hasg-besc+"p':hpos=hasc+"E"+CHR6(32*y)+
CHR8(32*x)
60 DIN po(60,10)
60 besc="po"
100 PSIET bbor
101 COSUB 2000: | PRESHFACION DEL JURGO
106 GUSUB 2000: | DIRUJA LA MINA
120 PRIST Busc
120 PRIST PH hpos(2,1): DILMANTEST
141 PRIST PH hpos(2,2): DILMANTEST
142 PRIST PH hpos(2,2): DILMANTEST
143 PRIST PH hpos(2,2): DILMANTEST
144 PRIST PH hpos(2,2): DILMANTEST
144 PRIST PH hpos(2,3): BONTAL PM
145 PRIST PH hpos(2,1): CHR8(150): CHR8(1

```
1000 dis-bneg+"|"+CKR+(34,+STRING+(3,8)+
1003 dis-bneg+"|"+CKR+(34,+STRING+(3,8)+
basc+"S"+"Ma"+bpos
1004 dus-bneg+","+STRING*(2,8)+basc+"S"
   1004 dub=hmag+" ."+STRINGS(2,5)+haac+"B"
+".,"-hpus
1005 cx*-bneg+"3 "+STRINGS(2,5)+haac+"B"
+"()"+hpus hbaap=CNR4.7)
1000 cx*-bneg+"8+"+STRINGS(2 8)+haac+"B"
+"(>"bpos
1010 e-INT(NRD(1)*bnd)+1
1011 IP x=5 QR m=4 THEM baa=bae=1
1012 IP x=50 AMD baa=0 THEM a-INT(NBD(1)*
2014-2)+2
   a73-2
1013 IP ad=0 THEN RESTORE 4000 GOSUB 108
9 GOTO 1015
1015 OM a GOSUB 1020,1030,1040,1050,1051
1052 1083 1084 1085 1086-CDSUB 1080
1052 1083 1084 1085 1086-CDSUB 1080
    1010
1020 RESTORE 3000 RETURN
1030 RESTORE 3109 RETURN
1040 RESTORE 3200 RETURN
1050 RESTORE 3200 RETURN
1051 RESTORE 3400 RETURN
   NOT RESTORS 3000 RETURN

1051 RESTORS 3000 RETURN

1053 RESTORS 3000 RETURN

1054 RESTORS 3000 RETURN

1055 RESTORS 3000 RETURN

1057 IF HE A DECEMBER HE HE

1075 IF HE A THEM PRINT NEW

1075 IF HE THEM PRINT NEW

1056 IF HE THEM PRINT ALL

1056 IF HE THEM PRINT ALL

1051 IF HE THEM PRINT ALL

1052 IF HE THEM PRINT ALL

1053 IF HE THEM PRINT ALL

1054 IF HE THEM PRINT ALL

1055 IF HE THEM PRINT ALL

1056 IF HE THEM PRINT ALL

1056 IF HE THEM PRINT ALL
  1000 JF k=5 THEM PRINT dus

1000 pc ((x/2)+x1, y1) =k

1004 BEXT x1 y1

1005 million

1100 x=0:y=13

1105 pc=1:pp=4

1100 mus==:u0=+('HPs(a)+CHPs(a)+base+*B^A+*

***
     .107 mvbs=" "+CHRs(87+CHRs(6,+bssc+"B"+
   1106 FCR 1=1: TO 30 STEP 2 PRIST PW hoos
(0,1): me3 FF hoos (02,1); me3: WEXT
1115 RET. WE
1500 RESTORE 1000
1510 READ dat, da2
1520 IP dai=0 THEW RETURN
```

447 da1=5:da2=0 5 GOSUB 5051 448 FOR k=1 TO 500 FEIT.da1=5 da2=0.5 GO



move tu sinere per la sina, has tes teseles le sas certe posible s destrosate las rervies en las curves. El tiempo es implacable y será... ta perdición

Con Collègia de novearés. Con Sidos deparés la homa. Con solo boar las bases, recojerás una homba. Si na crees outer resistirla, pulsa Mill Pulsando Millo se detendrá el programa

Recuerda que tu objetivo es order los diamantes. .

P.D. Punde que haya alguna hatella de oxigeno...
I requerda que no pudes dejar de noverte a el trempo correrá mas a prisa.
I duidado con las rocas duras, te karán la vita imposible.
I ambión recurred que solo puedes lleuar uma bamba cada vez.
I que no puedes parar el juego durante uma explosión.

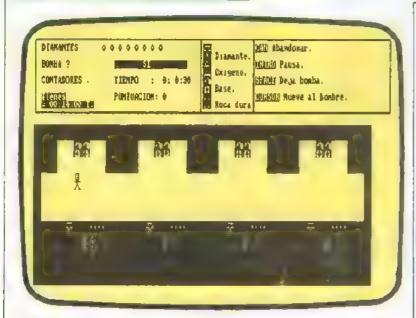
El cero es el segoillísimo. Nivel de Subicultad e - 10 : 1

Pantalla de instrucciones contenidas en el programa

```
1530 del*del*ndm GOSUS 5051
1848 GOTO 1510
1600 DATA 5, 1
1605 DATA 5, 1
1610 DATA 7, 1
  1010 0ATA 7, 1
1020 DATA 9, 3
1030 DATA 9, 3
1030 DATA 7..1
1040 DATA 0, 1
1050 DATA 0, 0
1099 EED
2000 **-
2001 DEL JUEGO, PRESENTACION
2003 ASSCHRA 138
2010 PRINT Non-Noun, bout, hoos,
2020 PRINT Ff hoos (35,1); hoos, STRINGS (14, 138); hoos
      .133).hpos
2025 PRITT PH hpos(38,2) hnsg;a8,a8,"N";
a8,a8;"I";a8 a8;"N",a8,a8;"N";a8,a8;hpos
2030 PRITT PH hpos(38,3),hnsg,STRIBQ8(18
9030 PRIET FA app.
1301; hoss
2035 PRIET besch"O"
2040 FRIET PRIET " Mosve tu minero por a
a mina, haz ios tunsias io mas corto pos
ible y"
2050 FRIET PRIET "destrumato lue service
en las curvas. El tiempo es implacable
"
  en les curvas. El tiempo es implacable y mor.

2000 FRIBI. PRIBI "tu perditicn "
2000 FRIBI. PRIBI FRIBI "Den "theeg!" CUR
2000 FRIBI "Con "theeg!" CUR
2000 FRIBI "Con "theeg!" SPACE "thpos!"
46;ar's le bomba."
2000 FRIBI "Con mala tonar las bases, ra
coier e una bomba."
2100 FRIBI "Bi no drees poder resimitivio
, poles "theeg!" CAR "thpos
2101 FRIBI "Dilamont "lanagi" INTEG " bp
os," se detendr' al programs "
2100 FRIBI "PUISANDON "lanagi" INTEG " bp
os," se detendr' al programs "
2100 FRIBI "PUISANDON "RETIBI
2100 FRIBI "PUISANDON "RETIBI
2110 FRIBI PRIBI "P. D Frede que hava al
guns botella de oxigano "
2120 FRIBI SPC(0);"I recuerda que no pud
es dejar de moverte o el tiempo correr
mes a pries.
2130 FRIBI EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBI EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBIT EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBIT EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBIT EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBIT EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
2130 FRIBIT EPC(6);"I quidado con las roc
as duras, te heras la vida imposible."
```

```
2100 PRIST SPEC(0),"I que so puesse parar
el juego durante una explosi"+CER*(227)
+"n " 2170 SR/ET-PRIST "El caro as el sancilla
mimo"
2170 EDYET-PRIST "E1 care as al sencill beine "
2180 delell de2=0.05:COSUB 6051:PRIST "H
1VRL DE DIFICULTAD 7 0 - 10 . ".has
1vth De DIFICULTAD 7 0 - 10 . ".has
1vth Describ". Like IEPUT nds
2181 nd=7AL(nd3)
2182 IP add0 THEB PRIST heac+"A",:da1=3;
da2=1.60SUB 6051 GOTO 2180
2183 IF nd:10 THEB FRIST heac+"A", da1=3;
da2=1.60SUB 6051.GOTO 2180
2100 da1=11 de2=0.05:COSUB 8081 PRIST-PR
1DT "introduzda 80 WORMER: "!houn,baun
1LLES LEPUT no PRIST bout,baud
2191 FOR 1=. IU LESCaD:1ra+ASURIDO DD,
1,1):MEXT SABDONIZE "
2199 PRIST CHRAC27;"B+CEBS(27)"E
2200 FRIST FS bpac(7 31) "PULES UIA TECL
A FARA HERBZAR, CAR FARA FIRALIZAR O INT
EO FARA MODIFICAR".
2210 go=18KST#:LF go="" THEB 2210
2220 IF ga=CERS(5) THEB PRIST hbor,bound
bect.HD
2220 IF ga=CERS(5) THEB PRIST hbor,bound
bect.HD
2220 IF ga=CERS(13) THEB NUE
2230 PRIST bbor
2300 UITT
2300 DATA 0.0.0.8.2.2.2.0.0.0
               3000 1
ALLA I
3000 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 0
3005 DATA 1,1,0,0,0,5,3,0,0,0,1
3010 DATA 1,1,1,0,0,0,0 4 1
3020 DATA 1,1,1,0,0,0,0 4 1
3020 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
3030 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
3050 DATA 1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,1,0
3072 DATA 1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,0
3073 DATA 1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,0
3073 DATA 1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,0
3073 DATA 1,1,0,0,0,0,1,1,1,1,1,0
3073 DATA 1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0
3080 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
```



Pantalla del nivel 0.

```
Sibe Data 0,1 1,1,1 1,1,0,0 0

Sipe Data 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 1,1,0 1,1 1,1 1,1 1

Sipe Data 1,1,0 1,1 1,1 1,1 1

Sipe Data 1,1,0 0,1,1,0 1,1 0

Sipe Data 1,1,0 0,0 1,1,0 1,1 0

Sipe Data 0,0,0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0,0 0,0 1,1 1,1 1

Sipe Data 1,1,1,1 1,1,1 1,1 1,1 1

Sipe Data 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0 0,0 0,0 0,0 0

Sipe Data 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

```
DATA 1, 1, 1, 0 D c 1 , 1, 3

3000 DATA 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1 0, 0, 0

3000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3710 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3710 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3710 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3710 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3750 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3750 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3750 DATA 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3790 DATA 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3790 DATA 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3790 DATA 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0

3800 DATA 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0

3810 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3810 DATA 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3810 DATA 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3810 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 1, 0, 1, 0, 0

3830 DATA 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

3830 DATA 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

3940 DATA 1, 1, 4, 4, 4, 4, 4, 1

3950 DATA 4, 1, 4, 4, 4, 4, 4, 4

4000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

4030 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

4020 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

5000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0

6000 DATA
```

```
6001 FEM + BI" JAR CODIGO MAQUEA EM 426 2 (ARCODO) 4 6003 RESTURE 6010 6004 MEMORY 4BBPPF REN PROTEGER CODIGO 6 6005 FOR n=4012/ TO 49243/ REN CON 5-7 (48142) Y PTB (49245) 6006 READ d 6007 for 1n+4 6008 FOR n, d
    SCOS FORT n.d
5009 FBRT
5010 DBRT 229,213,197,221,229,42 27 191
237,91,26,192 205,29 192 62
9011 DBRT 12,211,245 221,226 193,209,75
201,0,0,0,0,243,125,203
5012 DBRT 11,203 51,47,230,3,79 6,0 221
33,49,192,221,9,2
6013 DBRT 11,0,0,0,6,12,13,32,253,14,03
5,32,246,00,254
6014 DBRT 13,32 2,01,01,211,248 68,79 27
4,11,32 9,122,179,40
6015 DBRT 9,181 77,87,821,233,77 12 224,233,251 201
                                           ARCRA COMPRODATION
      0010
      6019 p*0
6020 FOR h-$HC000 TO ARG05B
    OGG FOR n-SHCOOO TO ARGUED

6021 p-p-EBBE(R)

6020 p-p-BBE(R)

6020 p-p-BBE(R)

6020 p-p-BBE(R)

6020 p-p-BBE(R)

6020 p
    A MATRIX 'H'D

6035 FOR 0=0 TD 13

6035 FOR 0=0 TD 13

6035 GUD-f

6036 FEXT

6037 DATA 201.63 REM NOTA DO -----
      00/30 Dala 277.10.REE NUTE EE BERCH ----
        6000 DATA 200 56 REN NOTA RE -
    DOGO DATA 311 15 REW MOTA KE BEHOL
      9042 DATA 340 23 RBH ROTA PA
      6045 DATA 369 991REM BOTA SOL DEMO-
     6044 DATA 302 TO REN HOTA SOL
      0045 DATA 410.30 RON NOTA LA BERGL --
    AS
6048 DATA #40 00 REM NOTA LA
      6047 DATA 466 16 REK ROTA SI BEKOL --
    6049 DATA 280.00.201 SV REA SOLD ...
6.50 RETURN
6.50 RETURN
6.50 RETURN
6.51 REK * RAZ POKE DE FREQUEECIA Y DUNA
LIOW Y LLAKA A LA SUBRITINA SE CODIGO KA
2017A 4
6062 REK * O LA SUBRITINA SEITIRA JI GEV
70.01 *
6053 IF da.<0 THEM PRIET *BRECK F EO PV
EDE SER MEMOR DE O* STOP
6054 f2*e*(dal).REK doger domi-tobo de le
6054 f2*e*(dal).REK doger domi-tobo de le
  ODDS 1-0000000 /(2002), t -THT(1/4 00 125, t FRM LA MEDIDA DE TIEMPO DEL ZAO DE TUF
   cose in the them t .

6059 f2-int f2-daz, Rem prequencia-tiem
PD 6050 1P 1240 THER 12 1 6050 POKE MK 12-256-181(12/266)-REM BYTE
  GOSD PORE WE (2-250-) PTC(2/250) REM BYTE AUTO
COSO FORE OB-1, IST(12/250) REM BYTE AUTO
COSO FORE OB-1-250-) PEM SYTE B
ATF DRE TITME
GOSO PORE OB-1, IST(1/256): REM BYTE ALTO
DB. TIEMPO
TOST (ALT OB
AOC4 RETURN
```

ordena, v manda

Enhorabuena por comprar Amstrad User. Tienes en tus manos lo mejor de lo mejor: la única Revista del Sector de Informática controlada por el E.G.M., con más de 180.000 lectores (*). En Revista de ordenadores, Amstrad User ordena y manda.

(*) Datos febrero-marzo 1988.





GANIMEDES

Jorge Pérez Barreiro, residente en Sabadell (Barcelona), nos envía este programa consistente en un clásico arcade de matar marcianos. Las oleadas sucesivas nos invaden y hemos de defender la tierra con ardor. Las teclas para manejar el cañón son O=izquierda, P=derecha y ESPACIO=fuego.

También debes procurar que los alienígenas no destruyan los bidones de combustible situados bajo la línea de acción de tu cañón. ¡Animo y a la batalla!

PCW



MITTED POR 1256-8512-9512 (C110-5-1988 Jorge Peres Extreses

TECLAPO: p. zeusezda p. derecha erackaria

HISTON Destruir las maves enemigas, procurante que ma se destrujan todas los bidones de fuel que t eme; en la base.

W Polsa 'al pira espetar B



```
100 REM MARCIANOS (C)12-5-1988 Jurge Per
ez Barreiro
101 1
102
110 clss=CHR$(27)+"B"+CHR$(27)+"H".REM B
ORRAR PANTALLA
120 DEF FN ats(v,h)=CHR$(27)+"Y"+CHR$(32
+v)+CHRs(32+b): REM CONTROL "AT"
130 inversels=CHR$(27)+"p":REM VIDEO INV
ERSÖ
140 inverse0s=CHR$(27)+"q":REM VIDEO NOR
MAL
150 cursor18=CHR$ (27) + "e": REM CON CURSOR
160 cursor0$=CHR$(27)+°f": REM SIN CURSOR
170 acrabs-CHR4(27)+"L"
180 scrar$=CHR$ (27)+" M"
190 DEF FN ventana$ (a, b, c, d) = CHR$ (27) + " X
"+CHR$ (32+a)+CHR$ (32+b)+CHR$ (G-1+32)+CHR
$ (d-1+32)
200 PRINT cursor05
220 RANDOMIZE PEEK (64504!)
222 re=0
225 PRINT cls#
230 fs="4+***********************
                *": PRINT FN ats(1,35); fs;
FW ats(2,35);gs;FN ats(3,35);"* G A M I
M E D E S *": PRINT FN ats (4, 35); g$; FN at
$(5,35):f$
240 PRINT FN ats (7, 16); "AMSTRAD PCW 8256
-8512-9512 (C)12-5-1988 Jorge Perez Barr
245 PRINT FN ats(8.0); : FOR t=1 TO 90: PRI
NT "_";: NEXT t
```

```
250 FRINT FN at$(11,35);"TECLADO: o=12qu
ierda"; FN ats(12,44); "p=derecha", FN ats(
13,44); 'SPACE=fuego"
260 PRINT FN ats(16,0); "MISION: Destruir
las naves enemigas, procurando que no s
e destruyan todos los bidones de fuel q
ue tienes en la base "
ue tienes en la base
990 GOSVB 9500
1000 RESTORE 9000:ca=200:GOSUB 9700
1010 RESTORE 9010. Ga-201: GOSUB 9700
1020 RESTORE 9020: ca=202: GOSUB 9700
1030 RESTORE 9030:ca=203:GOSUB 9700
1040 RESTORE 9040:ca=204:GOSUB 9700
1050 RESTORE 9050: ca=205: GOSUB 9700
1060 RESTORE 9060: ca=206: GOSUB 9700
1070 RESTORE 9070: ca=207. GDSUB 9700
1080 RESTORE 9080:ca=208:GDSUB 9700
1090 RESTORE 9090; ca=209; GOSUB 9700
1100 RESTORE 9100: ca=210: GDSUB 9700
1110 RESTORE 9110: ca=211: GOSUB 9700
1120 RESTORE 9120: ca=212 GOSUB 9700
1130 RESTORE 9130:ca=213:GUSUB 9700
1140 RESTORE 9140: ca=214: GOSUB 9700
1150 RESTORE 9150: ca=215: GOSUB 9700
1160 RESTORE 9160: ca=216: GOSUB 9700
1170 RESTORE 9170: ca=217. COSUB 9700
1180 RESTORE 9180: ca=218: GOSUB 9700
1200 PRINT FN at$ (28,32); " Pulsa 's' pa
ra empezar 5"
1210 as=INKEYS: IF as<>"s" THEN GOTO 260
2000 PRINT clas
2040 p1=1NT(RND*35)+5:p2=INT(RND*40)+5:p
3=INT(RND#40)+5
```

TECLA A TECLA

SANTEFOLS

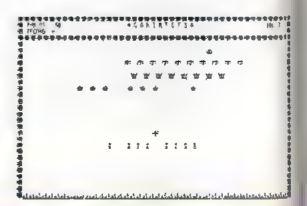
APS 2840 PON 9/54-85.0: 3516 (C) 16-0: 3580 House Persy Rappe Fit

CCCCAGA and advisory

n'ighigh deure le line neuel l'ellem gan repollemandin que les de élembrages hables les distantes de fign que s' elles des la bane

Palsa is yan superan k





2050 vi=3: pu=0: ca=43 2060 fm=0: fb=0: pm=0: pb=0: cm=0: cb=0 2062 pnn=84:nm=0:bd=0 2063 bis="":FOR t=1 TO 10:bis=bis+CHRs(2 18)+" ": NBXT t 2065 nn=0 2070 i1=2: IF INT(RND+2)+1=1 THEN i1=-2 2072 12=1: IF INT(RND#2)+1=1 THEN 12=-1 2075 13=1: IF INT(RND+2)+1=1 THEN 13=-1 2350 FOR t=0 TO 44: PRINT FN ats(0, t+2); C HR\$ (214) +CHR\$ (215); FN at\$ (3, t+2); CHR\$ (21 4); CHR\$ (215); FW at\$ (28, t*2); CHR\$ (216); CH R\$(217): WBXT t 2360 FOR t=1 TO 28: PRINT FW sts(t,0); CHR \$ (214); CHR\$ (215); FN at\$ (t, 88); CHR\$ (214); CHR\$ (215): NEXT t 2370 h1s="": FOR t=1 TO 10.h1s=h1s+CHRs(2 04)+CHRs(205)+" ": NEXT t: h1s=" *+h18 2375 h23="":FOR t+1 TO 10:h2\$=h2\$+CHR\$(2 ": NEXT t: h2\$=" "+h2\$ 02)+CHR\$(203)+" 2378 h3s="":FOR t=1 TO 10:h3s=h3s+CHRs(2 ": NEXT t: h3\$=" "+h3\$ 00)+CHR\$(201)+" 2400 FRINT FN ats(1,3); "PUNTOS: "; pu; FN a t\$(2,3); "RECORD: " (re; FN at\$(1,35)) " G A N I M B D B S *"; PE at\$(1,80); CHR\$(210) ; CHR\$ (211); ": "; v1; FW at\$ (18, co); CHR\$ (210); CHR\$ (211) 2410 PRINT FE at\$(20,29);bi\$ 2450 PRINT FN at\$(7,pl);bla 2460 PRINT FN ats (9.p2): h2\$ 2470 PRINT FW ats(11, p3); h3s 2480 q=INT(RND+41)+1: IF fb=0 AND MID\$(h1

•, q, 1) <>" " THEN fb=1:cb=p1+q-1:pb=6'GOT 0 2500 2490 q=INT(RND#41)+1:IF fb=0 AND MID\$(h2 \$,q,1)<>" "THEN fb=1:ob=p2+q-1:pb=8:GOT * THEN fb=1:0b=p2+q-1:pb=8:GOT 0 2500 2495 q=INT(RWD+41)+1: [F fb=0 AND NID*(h3 \$,q,1)<>" "THEN fb=1:cb=p3+q-1:pb=10.60 TO 2500 2500 as=INKEYs: IF as<>"* THEM GOTO 4000 2510 QOTO 2535 2520 PRINT PN ats(18,co2);" ",FN ats(18,co2);CHRs(210);CHRs(211) 2535 IF fm=1 THEN pm=pm-2:PRINT FN ats(p m+2,cm);" ";FN ats(pm,cm);CHR\$(200);IF p m=7 OR pm=9 OR pm=11 THRW GOTO 5000 2536 IF nn=1 THEN PRINT FN at\$ (5, pnn) | " ":pnn=pnn=3:PRINT FN ats(5,pnn);CHRs(20 6); CHR\$ (207): IF fm=1 AND pm=5 AND (cm=pn n OR cm=pnn+1) THEN GOSUB 5400 2537 IF nn=1 AND pnn<=4 THEN nn=0:PRINT FW at\$ (5, pnn); " 2538 IF nn=0 AND INT(RND#100)=1 THEN nn= 1:pnn=84 2539 IF pm=5 THEW fm=0:PRINT FW ats(pm,o 2540 IF fb=1 THEM pb=pb+2:PRINT FN ats(p b-2,cb); " "; FN ats(pb,cb); CHRs(208): IF pb=18 THEN IF (cb=co) OR (cb=co+1) THEN G OTO 5300 2545 IF fb=1 AND pb=20 THEN GOTO 5600 2550 p1=p1+i1: IF p1>=44 THBN 11=-2 2560 IF p1<=6 THEN i1=2

```
2570 p2=p2+i2:IF p2=47 THEN 12=-1
2580 IF p2=3 THEN 12-1
2590 p3=p3+i3:IF p3=47 THEN 13=+1
2600 IF p3=3 THEN 13=1
3000 GOTO 2450
4000 co2=co: IF a$="p" AND co<85 THEN co=
co+2:GOTO 2520
4010 IF as="o" AND co>3 THEN co=co-2:GOT
0 2520
4020 IF ASC(a$)=32 AND fm=0 THEN fm=1:om
=co:pm=19:GOTO 2535
4030 GOTO 2535
5000 IF pm=11 THEN 10=cm-p3+1 BLSE GOTO
5050
5005 IF 10<1 OR 10>41 GOTO 5050
5010 IF MID$(h3$,lo,1)=" THEN GOTO 505
5011 pu*pu+20
5015 IF lm/2<>INT (1g/2) THEN lo=lo-1
5017 MID$ (h3$, la, 2)="
5020 GOTO 5200
5050 IF pm=9 THEN lo=cm-p2+1 BLSE GOTO 5
100
5055 IF 10<1 OR 10>41 GOTO 5100
5060 IF MIDs (h2s, lo, 1)=" " THEN GOTO 510
5065 pu=pu+50
5070 IF 10/2<>INT (10/2) THEW 10=10-1
5072 MID& (h2$, 10, 2) ="
5075 GOTO 5200
5100 IF pm=7 THEM lo=cm-p1+1 ELSE 2536
5102 IF lo<1 OR lo>43 GOTO 2540
5105 IF MIDs (h1s, lo, 1) =" " THEN GOTO 253
5110 pu=pu+150
5115 IF 10/2<>INT (10/2) THEN 10=10+1
5130 MID$ (h1s, Io, 2) ="
5200 fm=0:PRINT FN at$(pm, cm);CHR$(212):
OUT(248), 11: OUT(248), 12
5205 nm=nm+1: IF nm=30 THEN nm=0: GOTO 237
5210 PRINT FW ats(1,10);pa
5250 GOTO 2535
5300 fb=0:FOR t=1 TO 25:QUT(248),11:QUT(248),12:FRINT FN at$(16,co);CHR$(212);CH
R$(213); FE at$(18,co); CHR$(213); CHR$(212
): NEXT t
5310 vi=vi-1:PRINT FN at$(1,84); vi
5315 IF vi=0 THEN GOTO 5500
5320 GOTO 2400
5400 PRINT FN ats(5, pnn 1); "#1000#": pu=p
u+1000: PRINT FN ats(1, 10); pu:nn=0: PRINT
                            * / RETURN
FE at3 (5, pnn 1); "
5500 FOR y=1 TO 7:f8="4*******************
                *": PRINT FN ats (16, 37); f3; F
N ats(17,37);gs;FN ats(18,37);"# GAME OV
ER #", FN ats(19,37); gs; FN ats(20,37); fs
5805 FOR t=1 TO 100: NEXT t
*": PRINT PN at5(16,37); f
g$="#
#; FN ats(17,37); gs; FN ats(18,37); "* GANE
OVER *"; FN ats(19,37); gs; FN ats(20,37);
f$; inverse0$
5515 FOR t=1 TO 30: MEXT t
5530 NEXT y
```

```
5550 PRINT PN ats(22,27); " ** Pulea 'e' p
ara otra partido 45°
5550 IF INKETA<>"e" THEN GOTO 5560
5562 IF pu>re THEN re=pu
5565 GOTO 2000
5600 pl=ob-28
5601 IF pl<1 OR pl>30 THEM GOTO 5610
5602 IF MID$(bi$,pl,1)<>" THEM GOTO 56
15
5610 PRINT FW ats(20,cb):" ":fb=0:GOTO 2
550
5615 HIDs(bis,pl,1)=" ":PRINT FN at$(20, cb);CHRs(213);PN ats(20,cb);" ":bd=bd+1 5520 IF bd=10 THEN GOTO 5500
5630 GOTO 2545
8700 END
8800 FOR t=200 TO 220: PRINT CHR$(t);: NEX
T t:STOP
8900 STOP
9000 DATA 129,67,62,119,187,159,137,72
9010 DATA 120,104,124,238,221,249,145,18
9020 DATA 193, 231, 127, 57, 27, 63, 98, 196
9030 DATA 131,231,254,156,184,252,70,35
9040 DATA 134, 255, 165, 230, 195, 195, 130, 12
9050 DATA 97,255,165,103,195,195,65,1
9060 DATA 0,0,0,7,31,117,255,31
9070 DATA 32,64,64,224,248,174,255,248
9080 DATA 5.2,2,2,7,5,7,2
9090 DATA 2,2,2,7,2,7,7,5
9100 DATA 33, 195, 199, 205, 255, 197, 199, 34
9110 DATA 132,195,227,179,255,163,227,68
9120 DATA 62,93,113,239,189,238,55,30
9130 DATA 6,159,243,223,190,110,248,55
9140 DATA 43,87,175,95,175,87,43,0
9150 DATA 248,252,254,254,254,252,248,0
D160 DATA 0, 0, 16, 80, 92, 122, 221, 255
9170 DATA 16,80,112,116,180,186,125,255
9180 DATA 94, 191, 95, 191, 0, 191, 95, 191
9500 REM GRAPHIG'S CREATOR
 9510 MEMORY 62227!
9520 lla=62228:
 9530 RESTORE 9610
9540 FOR e=62228! TO 62280!
9550 READ as:a=VAL("&H"+a$)
9570 POKE s, a
 9580 MEXT =
 9000 RETURN
9610 DATA 2A, 01, 00, 11, 57, 00, 19, 22, 3E
9620 DATA F3, 01, 27, F3, CD, 3D, F3, E9, 00, C9,
 2A, 40, F3, 26, 00, 29, 29, 29, 11, 00, B8, 19, 11, 4
 1,F3
 9630 DATA EB, 01.08.00, ED, B0, C9, C3, 38, 00,
OB, 00, B0, 04, 87, 20, 4C, 44, 49
 9650 CLEAR: SAVE "b: gdu"
 9700 FORB 622721, ca: FOR t-62273! TO 6228
 Of: READ by: POKE t, by: NEXT t: CALL lla: RET
 HEE.
 9998 STOP
 9999 CLEAR: SAVE "ganime"
```

e dirijo a ustedes como lector y suscriptor de su revista, para plantearles algunas preguntas y me proporcionen ciertos datos que desconozco por el hecho de que soy novato en el mundo de la informática y ordena-

Tengo en mi poder un PCW 8512, que compré con la idea de crear programas relacionados con el mundo de la electricidad, y desconozco cualquier lenguare para poderlo realizar; sólo empiezo a comprender un paco el BASIC proporciona-do con el CP/M de los discos del sistema, proporcionados por la compra del ordenador, y mis preguntas son las siguientes

1.º) ¿Cómo puedo hallar la raíz cuadrada y cúbica de un valor dado, en una fór

mula?

2.º) ¿Qué diferencias y ventajas existen entre el BA-SIC proporcionado con los discos del sistema y CBASIC compiler MBASIC interpreter v MBASIC compiler, ofertados por ustedes en el último número de AMSTRAD USER de marzo?, y diferen-cias con el M.S. Sort y M.S. MACRO, pues estoy intere-sado en la compra de uno de estos paquetes

3.º) ¿Qué lenguajes de los citados anteriormente me vendrian bien para realizar programas donde pueda utilizar fórmulas matemáticas y manejo de lablas para haliar un valor determinado dándole de antemano dos valores

x e y?

4.1) ¿Puedo realizar lo expuesto anteriormente con el BASIC que posea en los discos del sistema? ¿Córno?

5 ') Si poseo dos programas en BASIC, relacionados el uno con el otro, ¿como podría unidos en un solo programa para utilizarios los dos al mismo tiempo, sin tener que abandonar uno de elios para poder acceder al otro mediante LOAD, "nombre"?

6 9 ¿Existe algun modo de poder utilizar los programas del CPC 6128 en un PCW? ¿O s. no. ¿como puedo traducir sus listados para que funcionen en el PCW?

Sin otro particular, me despido atentamente

Salvador Fernández Rubiales Tarragona

rafz cuadrada es sencillis-ma de ca cular, ya que el BASIC Mallard incluye una función especifica para ello SQR(). Prueba la instrucción PRINT SQR(25) Para calcular la raíz cúbica tienes que definir primero una funcion de usuario de esta forma: DEF FN raiz cubica(x) = x + (1/3)

y luego para calcularia, ilamar a la función con, por ejemplo, PRINT FN raiz cu-

bica(27)

CBASIC tiene la ventaja de que está preparado para usar el sistema gráfico GSX, además de que es compliado, por lo que convierte tus prooramas en ficheros elecuta-b es ".COM". Su sintaxis es muy distinta a la del BASIC Ma lard

MBASIC es un d'alecto may similar al Mallard (de hecho es compatible, però el Mailard tiene instrucciones que no tiene el MBAS C) El intérprete es más lento que e Maiard, y el compliado, que tamb én te convierte los programas en ficheros eje-cutables " COM" es algo más rapido, pero no mucho

M.S. SORT y M.S. CO-BOL no te interesan para nada, ya que son el compilador de lenguaje COBOL y una util dad de orde iación ly el lenguaje COBOL no és nada apropiado para lo que

tú quieres

Para realizar los programas que pretendes, posible mente el lenguaje más interesante sea el BÁSIC Mallard que tienes, y además no tienes que comprar nada, Para usar una formula con dos parámetros, de nuevo tienes que usar las funciones de usuario. Veamos un ejem ola

DEF FN ahm(x,y)-x*y o si to prefieres DEF FN ohm (| E)=|*E y luego usarla asi R e s i s t e n c i a = F N

chm(0 125,12)

Para unir dos programas BASIC puedes seguir dos caminos, en función de qué sea exactamente lo que quieras conseguir.

Si la que quieres es juntarlos en memoria para salvarios como uno solo, haz lo

siquiente

1.º) Carga uno de ellos 2º) Renuméralo de forma que quede en unas íneas que no existan en el segundo (por ejempio, REÑUM 40000, 1 si el segundo programa no lega a la línea 40000

3,°) Utiliza la instrucción "MERGE "nombre" para cargar en memoria el segundo programa sin perder el

primero

4.°) Ahora tendras que listar y modificar para que las lamadas entre lineas de los distintos programas (GO-TOs y GOSLBs) queden correctas

5.º) Y ahora, con SAVE "nombre" puedes salvar e programa completo

Si lo que qu'eres es que los programas esten físicamente separados en el disco, y que al ejecutar uno llame al otro cuando lo necesite necesitarás usar el comando CHAIN (página 185 del tomo 2 del manua), expresión-literal se refiere al nombre del fichero que en ese momento está en el disco, y expresion-numero-del'nea se refiere al número de línea por el que se debe ejecutar el programa que se carga de disco

6°) Algunos programas para e. CPC 612B escritos sobre CP/M si funcionan tal cuai en el PCW. Los escritos sobre el BASIC del CPC no funcionan en los PCW (salvo que sean tan simples que sólo utilicen as instrucciónes compat bles). Para transformar un listado de CPC a PCW seria necesario conocer muy blen ambos lenguajes BAS C, y de todos modos algunas instrucção nes es mposible transformarias

PC

asea unas conacimientos bastante aceptables de BASIC, adquiridos de mane ra totalmente autodidacta à base de leer quantos libros o revistas caian en mis manos y «destripar» juegos en un Spectrum +2A que he adquirido para mi hijo

Voy a adquirir dentro de pago un PC 1512 con una impresora Star SG10, en una oferta ventajosa que me han hecho. Lo emplearé concretamente en la llevanza de unas contabilidades que realizo para diversos comer-

ciantes

He trasteado ya un poco en un ordenador similar al que voy a comprar y observé la necesidad de introducirle inicialmente un sistema operativo, que si bien he comprendido, sirve para Indicarle al aparato io que tiene que realizar con sus circultos, inút les de otra modo

Si esto es asi, entrendo que el BASIC de los Spectrum no es otra cosa que un sistema operativo residente Llegados a este punto, mis preguntas son las siguientes.

¿Existe o se puede crear y cómo un sistema operativo eri disco que hiciera funcionar al PC con un BASIC similar al del Spectrum + o el Spectrum +2A, con el fin de que yo, que poseo unos laves conocimientos, más tiempo, y además me entusiasma la programación, pudiera crear utilidades para mi 1110?

¿Se puede conectar al PC un cassette externo para cargar o grabar programas en omta? Si es asi ¿donde y como deberia hacer la conexión?

Como habran podido observar por mis preguntas, trato de establecer una pseudo-compatibilidad entre mi PC, el Spectrum Plus de mi hermano y el Spectrum +2 de mi hijo As. pues, si se les ocurre algún otro consejo o sugerencia relacionados con el tema, les agradecería su interés

> Antonio Marín Benidorm (Alicante)

No existe, desde luego, nada similar a o que propone en su carta, ni creemos que nad e se moleste en ntentario. De todos modos el GW-BASIC para PC es un ti-pico BASIC Microsoft que no se diterencia demasiado del BASIC dei Spectrum. En cuanto al tema del cassette, los primeros PC de IBM nciuían un port para la conexión de un cassette, pero hace ya mucho tempo que as cintas de cassette se erradicaron de mundillo de os compatibles PC y seria un retroceso volver a e las Los PC de Amstrad, como los de las demas marcas, no se pueden conectar a un cassette externo

PC -

Desde hace un mes soy usuario de un PC 1640 mo nocromo y cuál ha sido mi desagradable sorpresa cuando al intentar cargar algún juego o el modo gráfico del LOGO no he podido, mientras sé que ello sí es perfectamente posible en un PC 1512 Pensando que la cencia va adeiante y/o al contrario, he leído el capítulo de los sistemas gráficos Entendendo que el ordenador podia aceptar un sistema mejor para los graficos

(¿quiza el EGA?) he cambiado el conmutador 5, pero no he podido cargar un juego. He usado la orden DiS-PLAY MDMONO e incluso DISPLAY EGA sin conseguir ningún resultado ¿Qué ocurre? ¿He entendido mal las instrucciones? ¿Me he equivocado en algo? ¿Tendré que comprar una tarjeta gráfica? Les ruego que sean tan amables de solucionarme mis dudas.

Roberto García de la Calera Murcia

El tema que nos planteas en tu carta ha sido abordado ya en meses anterlores por AMSTRAD USER. El problema se debe sencillamente a la confusión produc da por los diversos tipos de tarjetas graficas creadas por IBM y otras empresas para los compatibles PC.

E. PC 1640 se vende en tres configuraciones' monitor color, monitor monocromo y monitor EGA. Con el monitor EGA, el ordenador puede trabajar tanto en los modos EGA como en los CGA, que son los soporta dos por la mayoría de los programas para PC, en especia los juegos. Con el monitor color, el PC 1640 funciona en modo CGA y, por tanto, puedes elecutar en él tanto juegos como cualquier otro tipo de software aunque en el modo texto la reso ución es inferior a la que se conseguiría con al mon tor ECD. Por útimo, et PC 1640 can monitor monocromo, pensado para ap icaciones profesionales, fun ciona en modo Hercules. pero no en modo CGA En consecuencia, no ejecutará los programas escritos para la tarjeta EGA, situación en la que se encuentra la mayoria de los programas de juegos Sin embargo, las apiicaciones profesionales soportan el modo Hercules, consiguiendo una resolución tanto gráfica como de textos muy superior a la de la tarjeta CGA

Esto no significa que no se puedan ejecutar Liegos en el PC 1640 monocromo, pues cada vez son más los que tienen una opción de configuración para Hercules. Además, existen varios emuladores de CGA para los ordenadores con tarjeta Hercules que permiten util zar juegos en el PC 1640 monocromo. Amstrad España entrega actualmente con estos equipos (PC 1640 monocromo) un disquete con uno de estos emuladores. Si no lo recibiste con tu PC puedes solicitarlo a. Departamento Técnico de Amstrad

Para fina izar, te recomendamos la lectura de los ar 1 (cullo si «La EGA del PC 1640», publicado en el número 28 de AMSTRAD USER y «PC 1640, monitores y comandos» correspondiente al número 31. En el os se pasa revista a estos temas y se analizan detalladamente los modos gráficos de pueden emplearse en los districtos modelos de PC 1640

PC

Tenge un ordenador PC 1640 monitor en color (PC-CM) y querria que me respondieran a las siguientes preguntas:

—¿Como puedo conectar a mi ordenador dos joysticks a la vez?

—En la primera piràmide del juego El Emyria de Aceps hay un puente por el que no puedo pasar ∠Como puedo cruzarlo?

—Corno ya he dicho, mi monitor es en color, pero en el juego Sireet Sports Basketbail solo salen 4 colores (blanco, negro y dos tonalidades de azul y rosa) ¿Por que no salen más colores comohe visto en la porlada del programa, en la caja?

Pedro Luis Arévalo Pinto (Madrid) Si te refieres a conectar dos joysticks al conector que se encuentra en el teciado, sinceramente, ignoramos si esto es posible. Sin embargo, los clásicos adaptadores de juegos para los compatibles PC (tarjetas de expansión que permiten la conexión de joysticks analógicos al PC) suelen tener dos conectores de joysticks.



Respecto a la pregunta relacionada, con el juego El Enigma de Aceps, si no recordamos mal, tendrías que deshacerte de una parte de la carga que transportes y cruzar el puente saltando rápidamente sobre él. El número máximo de objetos que puedes levar en el momen to de cruzar el puente debe ser de uno o dos a lo sumo.

Tu monitor, pese a ser de color no te permite trabajar en el modo de arta resolución de 640 por 350 puntos y 16 colores, Para esto necesitarías un monitor ECD. Por tanto, aunque el juego que mencionas contemple la posibilidad de gráficos EGA en 16 colores, tendrás que conformarte con los cuatro colores del modo CGA De todos modos, harías bien en no confiar demas ado en las fotografias que aparecen en a caratula de os juedos Normalmente corresponden a las versiones para Commodore Amiga u otros ordenadores de gran resolución graf ca



Inteligencia Artificial, conceptos, técnicas y aplicaciones

COLECCION:
Mundo electrónico
EDITORIAL:
Marcombo
PAGINAS: 284

campos relacionados con ella. El propio subtitulo. «Conceptos, técnicas y aplicaciones», nos da una idea clara de ello.

Desde el principio salta a la vista que el contenido no estará marcado por un estilo concreto, ya que son nada menos que treinta y uno los coautores de la obra, seleccionados entre los mas roconocidos especialistas españoles en la materia y que pertenecen a equipos de estudio de las principares ciudades y universidades El prólogo esta es crito por el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Cientificas.

El libro, de formato holandesa y con 284 páginas, está dividido en cinco grandes secciones que vamos a repasar rápidamente. Fundamentos es la primera, donde se analiza la evolucion histórica de la IA y las pers-pectivas de futuro. Para conseguir una base sobre la que desarrollar el resto de la obra tambén se analizan y explican conceptos y teorías como los de búsqueda heuristica, estructuras de control, planificación en resolución de problemas técnicas de aprendizaje y especialmente, el aprendizaje simbólico. Repartidos en estas 77 páginas hay nada menos que 66 dibujos y tablas, lo cual indica que se ha cuidado el aspecto gráfico de las explicaciones y razona-

La segunda parte está ocupada por los sistemas UCHOS son los libros que se han escnto y se escribirán sobre la inteligencia artificial, la tan traida y llevada IA, pero este es de los pocos que abarcan en extensión multitud de experios, desglosada en concepto y métodos de

construcción, técnicas de razonamiento aproximado, sistemas para ingemena y gestión, para medicina, para producción
industrial y, muy interesante, sistemas expertos
aplicados a la defensa.
En esta sección aparecen
algunas fotos de díseño
por ordenador, además
de gráficos y organigramas

El tercer gran bloque del libro lleva el generico y sugerente titulo de «Comunicación hombre-computador». Partiendo de la comprensión natural se nos explican as aplicaciones del lenguaje natural a través de conceptos tales como interfaces, documentación y traduccion automática Especial atención merece lo dedicado a la síntesis del habla (con sus metodologías y arquitecturas), el análisis de imagenes y. cerrando, un extenso es tudio sobre la visión por computador, algo que para los neófitos puede resultar apasionante.

Lógicamente, segun el abro, que es casi un tratado en profundidad, va avanzando, los temas se hacen más complejos y específicos. La parte siquiente esta dedicada a as herramientas para la construcción de sistemas nteligentes abarcando los lenguajes de progra mación, los entornos generales y los específicos.

La ultima parie es más una filosofía que un estudio concreto, tocando temas relacionados con las arquitecturas orientadas a longuajos basados en la lógica, ensenanza asistida inteligente, ingeniería del software y, la gunda del pastel, una aproximación a los robots inteligentes que están mucho nas cerca de nosotros de lo que algunos quisiéramos.

Cobol, el libro del programador

AUTORES: Francisco Charte y Armando Ligero EDITORIAL: Ra-Ma PAGINAS: 389

AS de sesenta programas», indica tim damente la portada desde el ángulo superior derecho y la modestia le ha mpeddo decir que son más de setenta los que tiene. Modestia que está en todo lo que se refiere a esta obra ya que es una edición en la que hasta las páginas son reproducciones de los textos originales sacados por impresora.

Con una orientación marcadamente práctica, esta dirigido a los que tenen un conocimiento de Cobol lo suficientemente amplio como para no explicar terminos del tipo «reg stro» o «fichero» No es un libro para principiantes, quienes se verian perdidos en la vertiginosidad de los desarrolios. Es decir, que no.

Cada vez que se trata una instrucción se propone un programa que la usa y es más que recomendab e hacer caso para no tener que volver atras minutos después

Comienzan los autores con un poco de historia y entran ràpidamente en a estructura del enguaje desglosándulo en conceptos generales que posteriormente serán concretados. Los capítu los para que tengan los posibles compradores una referencia, son: el Cobbi, estructura, identificación entorno, data uti lización del Cobol, instrucciones basicas, instrucciones Cobol, utilización de ficheros, instrucciones relativas a ficheros, la clausula Copy declaratives, programas, aplicación de gestión de supermercados, errores en ficheros y errores de compilación. Las últimas cinco páginas de las 369 están dedicadas a un indice alfabetico para locafizar cualquier término de los que se habla en el texto

Está bien escrito y el hecho de ver los tam lares caracteres que produce una impresora matricial nos da una sensación de andar por casa que rompe el distanciamiento entre libro y lector. Explicaciones bastante completas y claras hacen que precomiende para los que se toman en seño la programación en Cobol.

Manuel Ballestero Santaolalia





A FONDO:
APLICACIONES
DE LOS
ORDENADORES,
Rogers S. Walker,
Colección A
FONDO - ANAYA
MULTIMEDIA.

Es el segundo volumen de una colección de libros que describen cómo la gente usa los ordenadores para resolver problemas. Se explican las aplicaclanes y se incluyen programas de ejemplo. Si está usted interesado en los conceptos básicos de como se puede usar un ordenador para efectuar comunicaciones en para elo y en serie comunicaciones de red diseño de modelos y sistemas de simulacion y para producir

gráficos, éste es el libro que necesita Los conceptos básicos y os ejempos de las apilicaciones se distribuyen en ocho capitulos del modo siguiente 1. Conceptos basicos 2: Comunicaciones en paralelo 3. Comunicaciones en sene 4. Proceso distribuido 5. Diseño de modelos y simulación, conceptos basicos 6 Diseño de modelos y simulacion programacion 7: Gráficos por ordenador, 8: Aplicaciones futuras

Gula de especialistas de



PONTEVEDRA

MADRID

S. SEBASTIAN



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Doha Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA CESINSA

central de servicios e informática xa.

IMPRESORAS

ଞ୍ଚାଦ୍ରଥିଅ

C. Tree la

Panasonic NewPrint

COMPATIBLES

图 Bondwell

SOFTWARE DE GESTION SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE MADRID Telél 715 29 81

SERVIMOS A PROVINCIAS

mark Men & Men

Plaza Lasala, s/n 20003 San Sebastián Tlfs. (943) 29 05 54 v 29 05 90

> Distribuidor oficia autorizado

VALENCIA

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA** OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL **AMSTRAD**

> Maestro Palau, 12 Tel 331 53 27 VALENCIA



rturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS PROGRAMAS STARDARD

Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran Via Edo. el Calórico 29 Tei (96) 326 51 75 46008 VALENCIA

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista? Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a AMSTRAD LISEE «Sección Correo». Avda Mediterranep 7 - 1,º D 28007 MADR D

¿Dónde me dirijo para asuntos ralacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la susperipción debe escribir a. AMSTRAD USER Departamento de Suscripciones. Avda, Meditemáneo, 7 - 1.º D 28007 MADRID

¿Cómo obtengo información sobre

publicidad? Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicità lus en la revista debe ponerse en contacto con AMSTRAD USER. Departamento de Publicidad Avda, Meditemaneo, 7 - 1,º D 28007 MADR D Tel. 433 38 00/41 (Sr. Campos)

¿Puedo comprar números atrasados? Envienos el cupón con los riumeros que desea e indicándonos a forma de pago que puede ser por talén o giro dirigido a AMSTRAD USER

Guia de especialistas de

MADRID

MARBELLA

MURCIA

Organización de Servicios Educativos. S. A.

Especialistas en equipamiento integral de.

AULAS DE INFORMATICA ORDENADORES PARA **ESTUDIANTES**

CONDICIONES ESPECIALES

Hermosilla 77 2° 28001 Madr d Teléfono 431 23 20 SISTEMAS Y SOPORTES -INFORMATICOS

D STRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOS ESFORZAMOS PARA USTED

Avda, Gainera) L. Dominguez S. - Local I. Edi -8ruasias-Tel, 77 98 64 - 82 42 34 MARRELLA - MALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD ESPAÑA** EN MURCIA Y TAMBIEN DE **HI-FI Y VIDEO**

Disponemos de amplia gama de penféricos y software.

Frenetia 2

Tels. (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

MADRID

MADRID

MADRID

HOVUS software

PROGRAMAS DE GESTION

PARA PC & COMPATIBLES
Y PCW BC AMSTRAS
#
CONTROL VIDEO - CLUB
CLINICA YETERINARIA AUTO-ESCUELA STOCK CON ALBARAN CONEROL DE FERMECIA

HACIENDA DE PAVONES, 116 TELEF. 173 40 64 28030 MADRID

ERCA DMPUTER

COMPATIBLES Y TODO TIPO DE **IMPRESORAS**

OFERTA: PC 20Mb + PROGRAMA = REGALO IMPRESORA

CTE. ZORITA, 13 TELS: 253 57 93-253 05 31 J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Boutique de la Onformática"

MCRO ORDENADORES ORDENADORES PERSONALES ACCESORIOS

- CURSOS DE APRENDIZAJE TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- SERVICIOS GRATUITOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

C. MARQUEZ DE LA VALGAVIA 5 C. HANARRO Y LEGESMA 19 ALCOSENDAS 1D. 651 27 94 ALCALA DE HERARES 161 889 131

TU EJEMPLAR

Guia de especialistas de

ALICANTE

ALICANTE

ALICANTE



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES | SOFTWARE

PERIFERICOS NACIONAL IMPORTACION MONITORES

duni eminiue

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Te. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

nfortronnea si

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS: MS-DOS, PICK Y CASIS Y EN DBASE III



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Daz. 2 Tel (965) 45 03 50 - ELCHE daber sa

ORDENADORES

MAYOR, 26 TELEFONO 520 47 99 03002 ALICANTE

ORDENADORES DE:

Gestión

—Domésticos

-Cursos de Informática

ABIERTO SABADOS TARDE

BARCELONA

MADRID

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel.: 253 26 18



- Ordenadores compat.bles y portátiles
- Programas standard y a medida.
- Distribuidor oficial-Amstrad-Toshiba Epson-Boundwell

UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA T ENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION - DOMESTICOS

- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyota de, Vallés (BARCELONA)

ANUNCIARSE EN ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO ESTUDIE NUESTROS PRECIOS SON LOS MEJORES 100.000 USUARIOS DE ORDENADORES LEEN SU REVISTA

Guia de especialistas de

BILbr.

CALIZ

JAEN



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

Distribuidor oficial autorizado



Atlantida DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA

CENTRO COMERCIAL

Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M S X. Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz



OFIMATICA

Especialistas en programas y perifericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

Alfonso X 34 Tel 69 80 52

JAEN. Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS



MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado

MADRID



LOS PROFESIONALES **DE AMSTRAD**

Programas para

- Arquitectos-aparejadores Constructores
- Abogados-procuradores Administración de fincas
- Gestión integrada - Odnielas-Lolo

PROGRAMACIÓN A MEDIDA

Jacometrezo 15 2 ° C Tels 9) 242 24 71 248 50 89 200 3 MADRID

MADRID

BARCELONA

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA

EN AMSTRAD MICRO MON

Avda Gaudi 15 • 08025 BARCELONA Tel. (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS**

MADRID

SERVICIO TECNICO **OFICIAL**



OFRECEMOS: · RAPIDEZ.

- PROFESIONALIDAD. · EFICACIA Y...
- · Contrato de mantenimiento ANUAL.

LI AMANOS, ESTANOS A TU SERVICIO

570s.A

Avenida del Mediterráneo, 7 - 20007 Madrid. Talefe. 551 23 95 - 551 38 14. Télex 40397

COLABORADOR PC

¿QUIERES COLABORAR CON **AMSTRAD USER?**

Si tienes un AMSTRAD PC o compatible, conoces el sistema operativo MS-DOS y las principales aplicaciones PC y eras capaz de programar en BASIC, ensamblador, Pascal o C, Ilámanoa. Teléfonos (91) 433 38 00 - 433 41 99 Pregunta por Enrique Fernández

AMST

¿Que te aburres en casa? ¿Que no sabes lo que hacer? Ve a tu videoclub habitual y alquila alguna de estas películas. La diversión, garantizada.

«LA BAMBA»

Dirigida por Luis Valdez.

Principa es ntérpretes: Esa Morales, Rosana de Soto, Eizabeth Peña.

Música de Carlos Santana y Miles Goodman.

Editada por RCA Columbia Plotures

Para Ricardo Valenzuela, un joven mexicano-americano de California, la música era toda su vida. En 1959, cuando murió lrágicamente a la edad de 17 años en un accidente de aviación con Buddy Holly y The Big Booper Richie había disfrutado de un meteórico ascenso de ocho meses, con tres discos entre los diez más populares «Come On Let's go», «Donna» y un gran ciásico del rock: la adaptación de «La bamba».

La historia de Ritchie Valens no es sólo una historia de música. Es también una historia de familia y

«LA MONTAÑA DE LA AVENTURA»

Dirección: Bernard McEveery. Principales intérpretes: Michael Douglas, Will Geer, Arch Johnson y Jodle Foster

Editada por Filmayer Video.

Dos miños se encuentran repentinamente a cargo del cuidado de un simpático y viejo león del circo llamado Major

Para evitar que las autoridades se lo quiten, el trío se embarca en un peligroso viaje en busca de un aventurero que vive en as monteñas.

En su búsqueda tendrán que luchar con teroces animales, un peligroso vagabundo y contra la policía hasta llegar a un emocionante final.

«LA BATALLA DEL CAMPAMENTO»

Dirección: John R. Cherry Principal intérprete, Jim Varney Editada por Filmayer Video

La comedia de más éxito en América durante 1987, junto con «Superdetective en Hollywood I». Cinco semanas consecutivas entre las diez películas más taquilleras del año y más de 2.000 millones de pesetas recaudadas en sólo un mes lo dicen todo sobre esta divertidisima película que no debes dejar de ver

La acción, situada en un campamento de verano para jóvenes, nos muestra a nuestro protagonista en el papel de un «habil» manitas que lo hace todo a, revés y al que se le concede el dudoso honor de encargarse de un grupo de jóvenes defincuentes procedentes de un correccional local, que son enviados al campamento para su regeneración. Todo ello ayudará a dar rienda suerta a la comicidad de nuestro personaje. Comicidad que sirvió para que en su estreno americano la pe icula se mantuviese durante cinco semanas consecutivas entre las más taquilleras

«ESCUELA DE LADRONES»

Dirección: Neri Parenti.

Principales intérpretes: Paolo Villaggio, Massino Boldi, Lino Banti, Enrico Maria Salerno y Barbara Scoppa

Editada por Filmayer Video.

Un misterioso chórer que conduce un Rolts Royce se pasea por las calles buscando a tres hombres a los que entrega una tarjeta de un desconocido tio suyo. Sóro tienen en común el apeltido y la más ab soluta neptitud. Los tres se dan cita



en casa del tio y éste les explica el motivo de la convocatoria. Está paralitico, son sus tres únicos herederos y quiere legarles su oficio y su saber, aei que en un mee tienen que convertirse en tres auténticos ladrones

«LA DIOSA DEL **FUEGO»**

Dirección: Robert Dav Principales interpretes Ursura Andress, Peter Cushing, Christopner Lee, Bernard Cribbins.

«La diosa del fuego» es una espectacular película basada en la famosa novela de H. Roider Haggard.

Narra la fascinante historia de una hermosísima reina blanca de dos mil años de edad, Ayesha (Ursula Andress), en un reino africano que recibe repentinamente la visita de un inglés, Leo, la reencarnación del amante que ella misma asesinó con sus propias manos en el antigue Egipto

«16 VELAS»

Dirección, John Hughes Protagonizada por Molly Ringwald, Paul Dooley, Justin Henry Anthony Michael Hall

Editada por CIC Video Los problemas típicos de una adolescente que se ve abandonada por todos, incluidos sus abuelos. El día de su cumpleaños organizará una fiesta, pero nay algo que se interpone entre ella y la felicidad, una preciosa chica que se acercarà peligrosamente al hombre de sus sueños.

«LONE RUNNER»

Director: Roger Deodato. Principales interpretes Miles O Keeffe, Savina Gersak, Ronald Lacey, Michael J. Aronin

Editada por CB Film Video. Disfruta de unos momentos plenos de aventuras con Lone Runner, una nueva clase de héroe. Aventuras y acción sin límite.

«JUERGA TROPICAL»

Dirección: Carl Reiner Principales protagonista. Mark Harmon Kirstie Ailey.

Editada por CfC Video

El verano es un fecha muy poco propicia para estudiar y ¿qué pue-de hacer un chico, que sólo piensa. en divertirse, en una escuela de verano como ésta?

Lios, aventuras, humor. Una pelicula para troncharse de risa.

Mario Cantinflas nos llega por partida doble con «A voiar, joven» y «El bolero de Paquel»

En la primera la comicidad viene dada por una boda forzada con la hija de su patrón, don Lupe, y el piotaje de un avión con otro novato como él después de una serie de malentendidos

La segunda le verá como padre adoptivo del hijo de su mejor amigo, que lo na dejado a su cargo al

morit.

Buscando una estabilidad económica que le permita la chanza del niño, probará diversos empleos, como albañil, limpiabotas en un cabaret y salvavidas en la playa de Acapulco, tres situaciones que le permitirán al actor lucir su particular ta ento cóm co.

«DIAMANTES SOBRE RUEDAS»

Dirección, Jerome Courtland. Principales intérpretes: Patrick Allen, George Sewell, Derek Ne-

wark, Dudley Sulton. Robert, Susan y Charlie, tres adolescentes ingleses, se inscriben en el Rally de Hampshire una carrera de veinticuatro horas para coches deportivos, sin sospechar que en el asiento del conductor de su bólido se esconden diamartes robados por valor de un millón de do ares

Cuando el botín escondido sea descubierto, los chicos se verán envueltos en una peligrosa carrera contra los criminales que quieren recuperar sus diamantes, cueste lo que cueste. Los chicos descubrirán que el precio en este juego mortal será su propia vida

Abrochate el cinturón y preparate para vivir una emocionante aventura que le atrapará de principio a

LOS GRANDES DEL CINE

«MARCADO PARA MORIR»

El jelle del sindicato de crimen quiere todo el negocio en vez de cobrar la deuda

Dirigida por James Fargo Actores' Chuck Norris, Mary Louise Weller, Camila Griggs Editada por MGM/UA.

«QUO VADIS»

Una superproducción para el fin de reinado de Neron.





Dirig da por Mervin Le Roy Actores: Robert Taylor, Deborah Kerr Peter Jstinov Leo Genn, Patricia Laffan

«LOS HERMANOS MARX»

Esta cinta incluye los siguientes

«Tienda de locos». Diez plantas de risa en unos grandes almacenes

«Una tarde en el circo», Este circo le despertarà innumerables simpat.as.

«Los hermanos Marx en el Oeste», "Mas maderat

«Un dia en las carreras». Una increible carrera con chistera

«Una noche en la ópera» Viva el camarote de los Marx

MUSICALES

«THE COMPLEAT BEATLES»

John, Paul, George y Ringo en concierto de gira y en pelicula.



John Lennon Paul McCartney. George Harrison y Ringo Starr

«LA VERDADERA HISTORIA DE LOS SONIDOS DE **NASHVILLE»**

En esta cinta participan Kenty Rogers, Johnny Cash, Kris Kristolferson Emmilou Harris, Willie Netson, Charl e Dantels, Hank Williams Jr, Carl Perkins, Bobby Bare, Rattlesnake, Annie, Charlie McCoy.

DIBUJOS ANIMADOS

Y para los aficionados a los dibujos animados, Walt Disney presenta tres superproducciones

g remos pull ar i i najoros trucco Muchos lec t res A s Es envisa der que no la have de AMSTRADUSTR

Es muy fácil. A partil del 1 de enero de 1988 estamos dispuestos a pagar 1.500 pesetas por cada truco que utilices en tu ordena i 1.

S. Lettes 11. CPC, PCW PC, enviants us mejores trucos originales, y en cuanto sean publical s res.bras l pren.i

LOS SUPERTRUCAS seran evaluad a por los redactores de AMSTRAD USER.

CPC J PCW: Alight Island agen PC: Enrique Fernández Larreta

Ahora pagamos MAS y regalamos camisetas AMSTRAD USER

Mandar los trucos a: SUPERTRUCOS (indicar CPC, PCW o PC) AMSTRAD USER,

Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D. 28007 Medrid

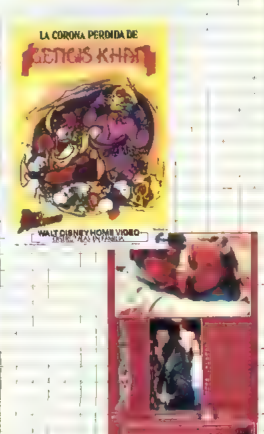
INO SE TE OLVIDE MANDAR TUS SUPERTRUCOS!



La primera de ellas pertenece a as «patoaventuras» y fleva por título «La corona perdida de Gengis Khan», La segunda es «Micropatos de espacio»



En estas nuevas videocassettes podrás conocer a multitud de personajes que acompañan a Donaid y a sus sobrinos en las aventuras más locas que puedas magnar.



AU 36

LOS DIEZ VIDEOS MAS ALQUILADOS DEL MES

Tres solteros y un biberón Weekend
El chico de oro
Guerreros del solMGM/UA
Superman 4
El color del dinero Filmayer
Loca academia de policía 4 Warner Home Videó
El lute, camina o revienta Multivideo
Peggy Sue se casó CBS Fox
La mision Warner Home
El color púrpura Warner Home

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

INVIA ISTE
CUPON CON
50 PESETAS.
EN SELLOS
A:
AMSTRAD USE
Avda. del
Mediterréneo, 7, 1.º D
28007
Modrid



Estos anuncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales lofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de experiencias, contactos y cualquier otro servicio util a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente.

Ofertes tr	abajo, com	pro,vendo,cembio
☐ TRABAJO	□ VENDO	COMUNIDAD AUTONOMA
□ COMPRO	□ CAMBIO	

AMPTRAD ISSA no garani za i iligio. In azni de publicación y se neci rvo ili demetro a publicar los ananciós

ANDALUCIA

SIERGON ELECTRONICA, S. A. Francisco Sierra Hernandez, Universidad de Texas, 9, bajo, 04005 Almeria, Tel. (951) 26 61 94, A.V.M.I.

ELECTRONICA FARADAY, J. Antonio Berrocal Rodriguez, San Antonio, 31, 11201 Algeoiras, Tel. (956) 66 60 53-61 12, A.Y.M.J.

V DEO PAL. Sebastián Baro Chaves Condesa Villatuente Bermeja, 9 11006 Cádiz. Tel. (956) 22 96 03-04. A V M I

ROFER, Francisco Romero Rubio. Doctrina, 28. 11402 Jerez de la Frontera. Tel. (956) 34 10 98. A.V M.

M.S.D. José A. Navarro. Golondrína, 50, portal 12, 1.º doha 11500 Puerto de Santa María. Tel (956) 85 37 80-42 16. A.V.M.I.

TELETRONIC. J. A. Trujillo Vera. Cazadores de Tarifa, 21. 11360 San Roque. Tel. (956) 78 04 43. A.V.M.I.

COMERCIAL AFRICANA DE CEU-TA. Jose Enrique Jimenez Real, 5. 11701 Ceuta. Tel. (956) 51 42 80. A.V.M.J.

ELECTRONICA MEDICA. Rafael Angel León Luna José Maria Herrero 5, 1 ° L. 14005 Cordoba Ter. (957) 23 80 92, A.V.M.I.

LAVISON ELECTRONICA, Pedro Ruiz Carmona, Camino de la Barca, 3 y 5, 14010 Córdoba, Tel. (957) 26 28 28-84 84, A.V.M

INFORBASIC. J Manuel Sánchez Manas. Plaza Trinidad, 9. 18800 Baza. Tel. (958) 70 21 36. A.V.M

HECAR, José M. Carmona Morente, Avda, Sierra Nevada, 18, 18008 Granada, Tel. (958) 22 71 85, A.V.

SERMICRO, S. A. José Ruiz. Aben Humeya, 10, 18005 Granada. Tel. (958) 25 21 94, M.I.

ION HUELVA, S. A. José Mugica Pastillo, 20. 21006 Huelva Tel. (955) 22 46 76 A V M I

AMARO Y ORTEGA. Fernando Amaro Ruíz. Alicante, 10. 23006 Jaén Tel. (953) 25 00 46. A V

C.P.U. INFORMATICA, S. C. José Rodriguez, Rodriguez, Infante don Fernando, 152, 29200 Antequera (Malaga), Tel. (952) 84 51 10, A.V.M.I

GIESA. J. Antonio Gómez Martín. La Unión, Ed. Jardin de Recaredo-1B 29640 Fuengirola. Tel. (952) 47 63 22. A V M I

SERMICRO, S. A. Antonio Rueda de a Torre. Pasaje Frij liana, 10, local 55, 29003 Malaga. Tel. (952) 31 76 65.

TODOMIKROS, Luis Nuñez, Come-

dias, 10 29008 Maiaga, Tel. (\$52) 39 36 95 A.V.M.I.

OFITRONIC, Pedro A. Gimenez Hodar. Alvaro de Bazan, 6 1° deha 29806 Melilla, Tel. (952) 68 84 10. A V.M.I.

ELECTRONICA DIGITAL, S. A. Francisco Rodríguez. Huerta de la Salud, edificio Prado I. 41004 Sevilla. Tel (954) 41 45 11-46 01. M.J.

INSERT, Emilia Sanchez Macias. Evangelista, 69-71, 41010 Sevilla Tel. (954) 45 91 84, M I.

SERMICRO, S. A. Pedro Garcia. Juan de Vera, 13-B. 41003 Sevil a. Tel. (954) 42 34 53 M.L

ELANCO, S. A. Fernando Navarro Biot Fernández de Ribera, 2-B. 41005 Sevilla, Tel. (954) 63 36 70. A.V.M.J.

ARAGON

AUDITEL, José Maria Doix, José Pellicer, 50, 50007 Zaragoza, Tel. (976) 38 41 12, A.V.

ELECTRON CA ARAGON. Miguel Angel Arpal Espes, Avda. Madrid, 31. 50004 Zaragoza. Tel. (976) 43 96 14. A.V.M.I.

INTERVAT. José M. Genzor Sole. Castelar, 3. 50013 Zaragoza. Tel. (976) 59 44 33. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Rafael Aured. Berenguer de Bardaji, 56-60. 50010 Zaragoza. Tel. (976) 34 57 72. M.I.

ASTURIAS

C.M. GONZALEZ AMADOR Y OTROS, C.B. Sorma Alonso de Ojeda, 12 33208 Gijón, Tel. (985) 1438 20, A.V.M.I.

CAÑEDO SERVICIO TECNICO. Leopoldo Canedo Alvarez Otero, 13, bajo, 33008 Oviedo, Tel. (985) 22 29 68. A.V.M.I.

SERMICRO, S A. Miguel Angel Alonso, Montes Gamona, 14, 33012 Oviedo, Tel. (985) 29 98 02, M.I.

BALEARES

REIMICRO. Esteban Gaitano Puche Antich, 9, bajos 07013 Palma de Mallorca. Tel. (971) 23 07 37. A.V.M.I.

IRTESA ELECTRONICA, Santiago Aparicio Fontirroig, Teniente Juan Llobera, 29 07013 Palma de Mallorca, Tel. (971) 28 69 55. A.V.

SELECTRONIC. Antonio Salvador Caules Maliorca, 20 07760 Ciudade-Ia (Menorca). Tel. (971) 38 33 11-29 93. A.V

CANARIAS

AMSTRAD (CANARIAS) Nestor del Pino, Alcalde Ramírez Bethancourt, 17, bajo, 35002 Las Palmas, Tel. (926) 23 11 33. A.V M I

CANTABRIA

ELECTROSAN, F. Serna Cabezas de Herrera, Isaac Peral, 40, 39006 Santander, Tel. (942) 37 59 53 04, A.V.M.1.

INFORMATICA OLICAN, S. A. Isidoro J. Fernández Muñoz. Ruiz Zortiila, 6, bajo 39009 Santander. Tel. (942) 31 04 14-56. A.V.M.I.

CASTILLA-LA MANCHA

ELECTRONICA TURRILLO, S. A. Vicente Turrillo Sanchez Pedrera Baja, 7, 13003 Ciudad Real, Tel. (926) 22 37 74, A.V.M.

TECNIMAN, S. L. Julian Rodríguez. Toledo, 117. 13003 Ciudad Real Tel. (926) 22 00 18-89. A.V.M.

ELECTRONICA LUQUE. Eduardo Luque Bravo Santos Mártires, 7. 45600 Tolovera de la Reina, Tel (925) 91 42 79 A.V.

ELECTRONICA FE-CAR, C. B. Felipe Sanchez-Escobar Garcia Avda. Santa Barbara. 30, 45006 Toledo, Tel. (925) 21 21 45-68 27, A.V.M.

OFIMATICA TOLEDANA, S. A. J. Va entin Garcia Vi lasevil. Esparte-105, 1. 45006 Toledo. Tel. (928) 22 98 95. M. .

CASTILLA-LEON

REPARACIONES «MAXI» T.V.C. Máximo Pérez Sánchez Virgen de la Caridad, 4, 05005 Avila. Tel. (918) 22 78 39. A.V.

MICROSAT Juan Carlos Amo Saez. Plaza Francisco Sarmiento, 13, bajo 09005 Burgos, Tel. (947) 22 34 56. A.V.M.I.

DIGITRON, Lucio Sánchez Ramos, Batalla de Clavijo, 13, 24006 León, Tol. (987) 20 33 56 A.V.M.I.

ELECTRONICA JAVIER José Javier Garcia Medina. Ramirez, 5, 34005 Palencia, Tel. (988) 75 03 74, A.V.M.

JAPAN ELECTRONIC. Fermin Sanchez Sanchez, Plaza de Barcelona, 3, bajo A. 37004 Salamanca, Tel. (923) 24 47 62. A V.M.L.

HARD TRONIC ,C B Fern ando Perez Martinez, Pasión, 5-7, ofic. 1-0. 47001 Valladolid, Tel. (983) 35 75 45. A.V.M.I.

MICRO-SERVICE SOIMA, Francis co Martiri. General Shelly, 29 47013 Valladolld, Tel. (983) 47 40 15. A V.M.I.

SERMICRO, S. A. Javier Sanz P.* Arco Ladrillo, 38 47007 Valladolid. Tel. (983) 27 76 09. M.I.

CATALUNA

MADE, S. A. Manel Fons, Ricart, 33-08004 Barcelona, Tel. (93) 425-27-33. M.I.

SERMICRO. Narcis Batile Gran Via Carlos III, 17-19, tienda 2, 08028 Barcelona Tel. (93) 411 07 50-018. M I.

TECNIMODUL ELECTRONICA Manuel Julián Sánchez Manuel de Falla, 28-30, 08034 Barcelona, Tel. (93) 205 25 09. A.V

TECNOLEC, S. A. Jose Garcia, Pinar del Río, 48-50, 08027 Barcelona, Tel. (93) 340 87 53, A.V

TELEVIDEO. Antonio Gutierrez Gracia. Travesera de las Corts, 294. 08029 Barce ona. Tel. (93) 322 23 14

P5-QUARK, S. A. Joaquim Palomares Carbo. Llacuna, 162, local 1, 08018 Barcelona. Tel. (93) 300 90 12

TECSA ELECTRONICA. Juan Ball-Llosera i Llagostara. Bisbe Lorenzana. 15. 17001 Gerona. Tel. (972) 20 35 73 A.V.M.I.

AUDIOVISIO MAJESTIC, Angel Llasera Blanc, Cristofol de Boleda, 4. 25006 Lérida, Tel. (973) 26 87 85.

Juan Fernandez Artero, Trinquet Vell, 19, 43003 Tarragona, Tel. (977) 22 71 05, A.V

EXTREMADURA

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez Jiménez. Avda. Villanueva, Edif. Stela, 1.º entreplanta. 06004 Badajoz. Tel. (924) 24 18 97. A.V.M I.

MTO. DE EQJIPOS INFORMATI-COS. Sergio Rodriguez. Oviedo, 6, entreplanta. 06800 Mérida (Badajoz). Tel. (924) 30 04 45. A.V.M.J.

ELECTRONICA MUÑOZ. Antonio Muñoz Pérez. Canovas del Castillo, 16. 06800 Mérida. Tel. (924) 30 07 85. A.V

MICROELECTRONICA. José Carlos Pulido Duque. Diego María Crehuet, 12, bajo. 10004 Caceres. Tel. (927) 24 79 24 A.V.M.I.

MTO. DE EQUIPOS INFORMATI-COS Sergio Rodriguez J ménez. Ayda. Ruta la Plata, 4, edif. Pérgolas, semisotano 2, local 1, 1001 Câceres. Tel. (927) 21 22 92. A V M I

GALICIA

MASTERHARD, S. L. Manuel Moreno. Magdalena, 213. 15402 El Ferrol (La Coruña). Tel. (981) 35 84 32. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Emilio Pidal. Independencia, 28, bajo. 15002 La Coruña Tel. (981) 22 10 12. M.I.

TELEVEN Ramiro Perez Gudiño. San Jaime, 26, bajo. 15005 La Coruña. Tel. (981) 24 43 85. A V.M.I

ZENER ELECTRONICA, Hugo Pedro González Botto, Juan Castro Mosquera, 32 bajo, 15005 La Coruña Tel. (981) 24 85 47. A.V.M.I.

ELECTRONICA LABARIÑAS. Fer nando Rodriguez Labariñas. Carud, 90, 27400 Montorte de Lemos (Lugo). Tel. (982) 40 13 07, A.V.M.

SEYYS. Manuel Miguez Hermida. Curros Enriquez, 21 inter galerias 32003 Orense, Tel. (988) 23 25 04. A V M I

SERMICRO, S A. Isidro Ríos Menendez Pelayo, 37, 36206 Vigo. Tel. (986) 29 46 89 M I

VIDEO TECNOLOGIA DO CAMPO. Antonio Docampo Comesaña. Ecuador, 8, bajo. 36203 Vigo. Tel. (986) 42 12 79. A.V.M.I.

LA RIOJA

REYMAR. Jesús Eltas Reinares Sáenz. Albia de Castro, 10, 26003 Logroño. Tel. (941) 24 26 11. A.V.M.I.

LEVANTE-MURCIA

ESCRITEC. Juan F Escribano Henares. María Marín, 57. 02004 Albacete. Tel. (967) 23 26 35. A.V.M.

APLINSA, Rafael Barrachina, Italia, 4, bajos, 03003 Alicante, Tel. (965) 22 26 32, A.Y.M.I.

SAT-VIDEO. Ramón Gil Roche Eduardo Langucha, 17. 03006 Alicante. Tel. (965) 10 20 53. A.V.M.L.

J. ANDREU C. B. Juan Carlos Andreu Segarra, Avda. de Quevedo, 13. 12004 Castellon. Tel. (964) 20 57 12. A V M I

VIDEO SONIDO, S. A. Enrique Garcia Mayi. Grecia, 1, bajo. 30203 Cartagena. Tel. (968) 52 57 51. A.V.M.J.

A.D.L. ELECTRONICA. Antonio Diaz López. Miguel Hernández, 1. 30011 Murcia. Tel. (968) 26 52 17. A V.M.J.

APLINSA, Manuel Martinez, Frenería, 2, 30004 Murcia, Tel. (968) 21 61 23, A.Y.M.L

SERMICRO, S. A. Juan Ignacio Jiménez Miguel de Cervantes Conver 1.* F, bioque 5, 30009 Murcia, Tel. (968) 29 44 42, M.§

KIT INFORMATICA, S. A. José Maria Babe. Pascual y Genis, 12, 6,9 46002 Valencia. Tel. (96) 352 60 51 A.V.M.I.

MADOC, S. A. Juan José Méndez Garrigues, Horticultor Corset, 16. 46008 Valencia, Tel. (96) 331 72 07. A.V M.I SERMICRO, Juan Vicente Garrido Torreta Miramar, 2, bajo A. 46020 Valencia, Tel. (96) 362 86 02. M.t.

MADRID

SONICROMA, S. C. Francisco J Arribas, Sapporo, 10, 28923 A corcon, Tel. (91) 612 55 13, A V.M.I.

E.D.C., S. A. Antonio Riquelme. Mendez Alvaro, 34, edif. 3-4, 28045 Madrid, Tel. (91) 468 12 22, A.V.M.I.

ECU ELECTRONICA CUALIFICA-DA, S.A. Juan Pedro Atanes. Plaza de Condesa de Gav.a, 2. 28003 Madrid. Tel. (91) 233 29 12. A.V.M.I.

P5-QUARK, S. A. Rafael Portabella. Mendez Alvaro, 34, 28045 Madrid Tel (91) 468 62 62 M.I

S.T.O., S. A. Jesús Lorente, Avda. Mediterráneo, 7. 28007 Madrid, Tel. (91) 551 23 95. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Santiago Gonzalo, Avda, Ramón y Cajal, 107 28043 Madrid, Tel. (91) 416 60 85, M I.

SONICROMA, S. B. Francisco J. Arribas. Avda. Padre Piquer, 42 28024 Madrid. Tel. (91) 711 00 62. A V M.I

VISONIC, Manuel Lozano, Santiago de Compostela, 30. 28034 Madrid. Tel (91) 730 66 32, A.V.M I.

SERVICIO TECNICO DUAL, José A. Pavón Ramón, Tintas, 4, 28025 Madrid, Tel. (91) 465 78 99, A.V.M.I.

VISONIC. S. A. Hilados, 22. Torrejon de Ardoz. Tel. (91) 676 31 76. A.V.M.I.

NAVARRA

SONAUTO ELECTRONICA. Carlos Labiada Larrea. La Ermita, 5. 31600 Burlada. Tel. (948) 24 22 46. A.V.M.I.

PAIS VASCO

ELECTRONICA GUIPUZCOANA. Miguel Guerrero Pérez. Avda. Madrid, 24 (trasera). 20011 San Sebastián. Tel. (943) 45 82 90. A V M I

IKERPEN, S. A. Pedro Agumago. Reyes de Navarra, 7. 01013 Gasteiz. Tel. (945) 28 19 77. A.V.M.1.

ELECTRONICA ARGI GILTZ. Agustín Cid Sancho. Autonomia, 24 (galerías). 48012 Bitbao. Tel. (94) 443 77 93-72 54. A V.M.

ELECTRONICA LOGICA Antonio Caro. Licenc ado Poza, 40, 1.º deha. 48011 B Ibao. Tel. (94) 441 43 69. A.Y.M.I.

SERMICRO, S. A. Ulpiano Rodriguez, Avda. Madariaga, 20. 48014 Bulbao. Tel. (94) 476 06 35. M.I.





El cine en casa. Haz tu colección con los mejores títulos.



CHIRAMBUR JUNEAU SANDEL DEG. O. S.



Ref. 439

3.900 ptas.



Ref. 437



2.900 ptas.



Ref. 438



Ref. 440

3.900 ptat





La mejor música en el mejor soporte: compac-disc.

2.900 ptas.

Ref. 419	C. D. Nana Mouskouri	1.725 ptas.
Ref. 420	C. D. Antonio Vivaldi	1.725 ptas.
Ref. 421	C. D. Nikolai Rimsky	1.725 ptas.
Ref. 422	C. D. Johannes Brahms	1.725 ptas.
Ref. 423	C. D. Ludwig van Beetho-	
	ven	1.725 ptas.
Ref. 424	C. D. Thaikovsky	1.725 ptas.
Ref. 425	C. D. Mahler	1.725 ptas.
Ref. 426	C. D. Ortf	1.725 ptas.
Ref. 427	C. D. James Last	1.725 ptas.
Ref. 428	C. D. Bert Krempfert	1.725 ptas.

OFERTA ESPECIAL

1 Unidad 2 Unidades

3 Unidades

1.725 ptas. 3.200 ptas.

4.500 ptas.

CATAL ETAS AMSTRAD_{USER}

ESTRAD USEA

en la playa o con in ordenador i con lu ca-

Una camisela cómoda con un diseño exclusivo y a un precio... Todos los Amstradictos con su camise ta Amstrad User.

PVP: 690 ptas.

Tallas:

METRAD OSCA

SG.: Referencia 408. G.: Referencia 409.

M.: Referencia 410.

EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

Y ahora, por 1.600 ptas: taka no



N° 1 OCTUBRE 1985, 300 pts year Gwien +M1 aprz es un Amstrad+ La revolución dei disco. Un ordenador muy musical. ¿Hay vida disposis del Basc?



N.º 2. NOVIEMBRE 1985, 300 pts. Los héroes anonimos . El GPo 6128. Super Amstrad. Auta infermatica con Amstrad. Programa Mirendo e las estretas. Pascer



N.º 3. OXCIENERE 1985. 300 pts. Guia de Soi ware para Aristrad. 300 programas Cómo usar las rutinas de la Rem. PCW 8256 la sternativo profesional. Alan Sugat, la fuestra de Amstrad. Castito y mapa dei Knight Lore.



N.º 4 ENERO 1988, 300 p.s. Todos los periféricos, Joysticis, impresoras, lapiz ópico, Juegos Karste Sorcary Panoiama para motar Ficheros de apoesa directo Firmware.



N.º 5, FEBRERO 1985, 300 pts. OPEr el esianda de 8 bits Antigraph, graficas profesionales, Juegos Devill's Crown Raud, Cyrus, Fermone Gestor de sovido. RSX Comandos en tecnicolor



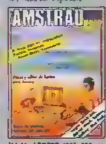
N.º 8. MAYO 1986 300 ° Vol. gentesional de los Amsiao RS 202 Un estandar para conmicar Juagos Sir Fred Hacia-Spy ve Spy Yle ar Kung Fu Nuevos perilencos Dix Irones



N.º 9 UNIO 1986 300 pis Lenguaje de programación. Juegos Mai II. Viernes 13. Instrucciones legales del Z80. Ratones y tabletas. Master Renu.



N° 19, ubulo 1985 300 pts. Yeithe programs deporévos. Animacion en Basic Tompera cion de tres ispires épticos. Juegos: Finder Keepera, Cratton y Xunk, Férmilia one simulator Profesional user Coniro de vecto Coniro de



N.º 11. AGOSTO 1986, 350 pts. A tros con el ordenador Banco de pruebas SE KOSHA \$P-1000 CPC Bumb Jack Hamer Alack Barman, Professonal User



Nº 12 SEPTEMBRE 1986, 350 ps. Programas educativos Banco de Druebas. Robot Fascherrechnik Tunco Spril, Vinter Games, 39X y 1 y Baule ne da os DELTA Pl. JS., Massier CH., Super mapa para BATMAN



N.º 13, OCTUBRE 1986, 350 pia Especial Juagos de Guerra, Ammación de BAS CIII, ho a de Caleura CRACKER II. Procesado de texto Tasword 128, Multiprogramación, Programa Toxicos.





N.*15. DICIEMBRE 1995; 350 pis. SIMO Especial PC 1512 presentación Sistemas Operativos GEM RASIC Tempinos, Pacific Contabilidades. Comabilidad Genera. Il y Piacon Impresora AMSTRAD DMP 2 000.



N 16. ENERO 1887. 350 pts.
Plentique el Auevo Año Speed
King Pacific Gilder Prider Programas poucetivos Emiliaren
dei BASIC 1.1 en un 464. Gestión de video pubs. Factuación
Leo. Balena musical AMDRUM.
Convertidor de pamallas Specurum a AMSTRAO.



A.* 17. FEBRURO 1987. 950 pts.
Impresoras AMSTRAD DMP
3000 y DMP 4000 Juegós para
PCW E enigma de ACEPS
Juegos Gosa Nostra, Livingatotie Jack the Napter Frusillyse,
stroy Moses BASK 2 in BASK
de PC Caracteres do comito en
105 CPC Multiface It.



Nº 18. MARZO 1887 360 pts.
Juegos Toad Runner Kane,
Sires Hawk Mami vice Prodigy Tennis 3D Kright Tyme
Zombi. Caracteres castellaros
para Amsword. La verdades del
PCT-151.2. Oddigos de control
CPM Plus Especial procesadores de rexis.



N º 14: ABRIL 1887, 950 p. v. Bockeye de Okja. Baco RAM para CPC 6128 Juegos Impostaciana BRIV. Sent Escape Despuisa de comprar un PC luegos cara PC 1512 Impresent de grancos en el PCVL Inter ece RS 25 y Jensins Spara PLW Nach el gestion de guardenas Especial hojas de calculo.

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

NOTA: los ejemplares 1, 3, 6, 7 y 10 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscribete anora mismo para continuar tu colección

NVIALO HOY MISMO · OFERTAS SUSCRIPTORES

EJEMPLA:

egaos un estupendo juego de tapas lastro ejemplares que elijas.



N° 20 MAYO 1987 Bases de datos Sistemas Operativos (y 2), PCW Juegos de simulación, Pies y Cabacetas en Locoscript, Joystick, PC manetarse con un dispos, Juegos, Pistop It, Cyrus Chess, Lápiz ópitos Electric Studio CPC pantatias de LOGO e BASIC Mis ón Omega, Cortocercuito



N° 21, JUNIO 1987. Graficos para tu ordenador. Cursos de verano CPC: Usuano: Escuela Magoria Tasprint, Utilidades de disco PC Formato de disco-Contabilidad Crista I lies turación y almacén. La Isla del tesoro Perry Mason. PCW Locosenph. The Kni-



N.º 22. JULIO 1987. Juegos para el verano. CPC: Saling Golpe en la pequeña China. elostera Jilidades iy 2) PC: Sinp Poker. DEBUG, Open Access, Alsi rec k. Amp flación de ma mona a 640 k. PCW Batman, Farlight Agenda Plus, Facturación Plus, Guía de discos.



n ° 23 AGOSTO 1987. El nuevo PC 1640. CPC Comeccos y Bingo, Jungos para rectear, Farnando Martín Basket Master Profesional Microgesa Anta 64 K3. PC Macros de teclado (teclear) BASIG 2, Bosa y PC Promise The great Escape; PCW. Othel o (teclas), head Over Heals Extensiones grálicas con el PCW.



ejemplares

R*24. SEPTIEMBRE 1987 El quevo PCW 9512 Especia (Educación CPC Williow) Pattern, Howard the dvok Specifer de Impresora, LOTO Muticalo PC Logistia, Borrar Control de AlinterfaceRS232 PCW O Je auche 19, PCW, PREYME.



N.º 25 OCTUBRE 1987.
Edic on MODEMS CPC
Came Over Bomb Jack
Two on two, La vuella al
mundo en ochedia juegos.
Bases da Datos PC: Integrated 7 destieva Medizare, Programación de la
DMP 3000 Printetos pasos
con Ametrad Jacques Elenigma de ACEPS.

AMSTRAD



N. 26. NOV EMBRE 1987.
JTILIBADES, CPU. Relocalizador de Código Máguna, Decision Marker, Juspos Don Guinte PC GEOS, Au osketch. GEM Word Chart, Control de Autoescuela Apatomia del ratón Fubol Manager, PCW ACF Fichero Médico, Factura ción SIS.



N.º 27, DICIEMBRE 1987. 425 pts. CPC. Comentamos los diaz mejores llaegos Test vontex PC. Business Card 21. Control Clinica Vetecnaria. Portá 1. PPC PCA. Elbardware del 9512. Programa Reolbos



N.* 28. EMERO 1988.
425 pts PC- FrameWork
Junior, Videoclub Test
EGA Juegos GOODBYE &
THE LAST MISSION CPC.
Test Cad Cam y Joystick
Speec King Juegos Freddia Hardest Startox etc.
PCW Test TPV Software
del 8512 Profesional AuIncernials



N° 29 FEBERRO 1988
425 ptas PC DRASE DI AL570AD PREVIME PORTEY
Juegos Mean 18 Golf Boalder Dash Massion, CPC Tecneas Fractaces Juegos Phan
BS, Chaterage of the Gobols,
Amaurote Test Interface
BS 232 -, PDEW Generador da
Test Protestora, Facili aGon + IVA Test MATERPACK

N.º 30 MARZD 1988.

425 PTAS, PC VP PLANER
TMAX PRODESIGN Juegos Audicidar
Adaction Juegos Abadia del
Commen, Ninga Hamster, Super
School PCUI: EAGU-MACION,
Truos Juegos Strike Force
Harrier, Classic Collection.



N P 31 ABRIL 1988 435 pas Gué es una Red Lo al?/Suva ée amp ash us banatas PG/Su perbase Mil one os Gen mamiz Tell. Amistrad LO 3500 CPC/Gester conce 1/1 Vigi la lu peso PCW Entracas y Jolidas CPM TxT Los barcos Juecos. Ten cette Synike For ce Motres



n' 32. MAYO 1980. 425
pts PPC Organize. Simulación en la industria. PC:
Ma og Turtos Backup.
GCLF Mar Games. CPC
Cestor feonos. TXT. El
Anorcado Megacorp Convoy Raider Phantom Club,
etc PCW Sf. ¿pero cuál?
TXT TXIK. El potente DIR



N.º 30. JUNIO 1988 425 pts Declaración Ren a. PCW Minioffice. Desklop Publisher Classic Collection y Clock Chess DPC: Volcado gantala. TXT Simulador Osci oscopio. Pantera Rosa, dackpol Dyzzy, etc. PC: 16 Colores en el. PC:1512 Modem Addonics. Tast SNAP La Abadra de Comen. Test Driva. etc.



N° 34 JULIO 1988 Especial Juegos Los mejores y más atractivos. Código Má quina para lu PCW Desensamblador Z 80 para CPC, Test Wordvisa, infordant y Tas plus pera PC.



N.º 35 AGOSTO 1988 Especial Programas CPC*
Bombarderos MBA Conecta 4. Database, Primeros
Núme os PCW Experto
Médico Master Grático.
TID-Tac PC Torres de Hanor, Los Roles, Carla oveja
con su pareja.

NO TE PIERDAS NI UN EJEMPLAR DE TU REVISTA

OFERTAS POPULATION SUSCRIPTORES AMSTRAD USE

PORTADOCUMENTOS



El periférico imprescindib e para todos aque los que tengan que cop ar documentos, apuntes, etcétera.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos

PVP: 595 ptas.

Ref. 150



5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

10 d skettes **4.850 ptas.** (Regalamos la diskettera, magnifico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes)

51 QUIERES EL ARCHIVADOR SOLO: 595 PTAS. Ref. 140

· OFFITAS SUSCRIPTORES·



Ref 185

50 unidades. Precio. 2.755

Ref 186.



Diseño taliano, Capacidad. 40 l diskettes 5 1/4. Se puede colgare la pared o dejar en el suelo. Cómodo y a un buen precio PVP 4 290 ptas. Ref. 411.



ALMOHADILLA PARA RATON Precio: 1 999 Ref 187

· IMALY GASTOS DE ENVIO INCLUDOS-



CABLE PROLONGA-DOR AMSTRAD 464. Precio: 2.600. Ref. 192.



CABLE PROLONGADOR AMSTRAD CPC 6128-664. Precio: 3.275. Ref. 196.

CABILE AUDIO CPC 6128. Precio: 995. Ref. 190.



KIT LIMPIEZA CABE-ZALES DISCOS 5 1/4. Precio: 5.999. Ref.

Ahora: 4.950 ptas.



CABLE IMPRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194.



CARRESTALLES DISCOS. 3" Precio Ahora: 3.100

KIT LIMPIEZA

ptas. Ref. 16.



PACK LIMPLACASETES

Pack limplacasetes CPC 464, para que tu ordenador lea y cargue s n problemas. Precio: 745 ptas. Ref. 412.



CINTA IMPRESORA PCW 9512

Precio: 1.550 Ref. 197.

LOS DOS VOLUMENES POR: 3.200 ptas.

Canti

Ref. 111

releva el cupon y envialo hoy mismo

LIBROS-LIBROS . CORRES



Fundamental para el usuario principiante. Ameno y repletode ejemplos. PROGRAMACIÓN BASIC CON AMSTRAO Imprescindible para el principiante y eficaz berramienta para el programado: avanzado. JUEGOS
SENSACIONALES PARA
AMSTRAD
Aventuras, laberintos,
ajedrez, cartas,
Mastermind,
educativos, utilidades.
Todos los listados
en BASIC.

40 JUEGOS
EBUCATIVOS
Listados completos
(Matemáticas,
geografia, musico,
etcétera) para
aprender
divirtiendose.

Ref. 101, Programando con Amstrad. 103, 40 Juegos educativos. 109: Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensaciona es con el Amstrad.

PVP: 595 ptas.



Técnicas de programación de graticos. Ref. 110.

Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114





PVP: 780 ptas.
Ret. 200

AMSTRAD USER

E complemento deal para tu revista.

PVP: 975 ptas.
Ref. 115
GUIA DE
LocoScript
PASO A PASO



PARA AVISTRAID POR MINESPASSA

· IVA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

PROGRAMAS PARA PCW



Hojas de cálculo: Multiplan. PVP: 9.490 ptas. Ref. 135.

Utilidades:

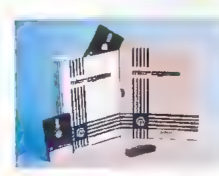
AMSFILE, PVP: 7.490, Ref. 138.



F A S.T. (facturación y control de Stoc) PCW 8256

Ref. 429

Precio: 18.000



C.O.N.F.A.S (Plan General, Plan Nacional Contable), PCW 8512

Ref. 430

Ртесіо: 22.000

RELLENIA EL CLIPON Y ENVIALO HOY MISMO

MCGIONARIO: INGLES-ESPAÑOL MICRODIC



PVP: 6.500

HOJAS DE CALCULO

SUPER CALC-3

SUPERCAL C3

May or william

Ref. 418



UTILIDADES **OPEN ACCESS**

TURBO BACK-UP



PAQUETES **NTEGRADOS**

PVP: 17.900 ptas. Ref. 183.

PROGRAMAS PARA PC 1512/1640

BASES DE DATOS

SUPERBASE



PVP: 13.995 ptas. Ref.

CONTABILIDAD

PVP: 13 495 ptes. Ref.

AUGRAPHIE

PLACOM



PVP 19,900 ptas. Ref. 106.

Contabilidad + IVA Logic Control



PVP. 26 800 ptes Ref.

CALCULOS CLEMITIMICO'S

APLICACIONES

AUTOSKETCH AUTOSKETCH

PVP: 13.495 ptas Ref. 133,

TRATAMIENTO DE TEXTOS



RVP: 11,890 ptas. Ref. 414



PVP- 14 495 ptas. Bel. 116

PROGRAMAS





CIRCUITOS **ELCTRONICOS** (CPC 6128) PVP 3.000, Ref 432.



ATLAS DEL CIELO (CPC-6128) PVP: 3.000 Ref.433 PCW: Ref. 4333.



TUTOR MECANOGRAFICO (CPC 6128 y PCW 8256) PVP: 3.000. Ref. 434. PCW Ref. 4344.



JUEGOS

CPC



THE MAGNIFICENT SEVEN DE OCEAN Precio: 2.790 ptas. Ref.417

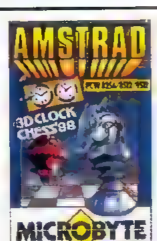


10 HIT GAMES de OCEAN Precio : 2.790 ptas. Ref. 416

PCW



JAMES BOND 007 THE LIVING DAYLIGHTS Precio: 3.490 ptas. Ref. 128. Cupón 3.



3D CLOCK CHESS Precio: 2.590 ptas. Ref. 134.



TOMAHAWK Precio: 3.899 Ref. 199. Cupón 3.

PC



EL ENIGMA DE ACEPS Precio: 2.890 ptas. Ref. 436



9 PRINCIPES EN AMBER Precio: 2.890 ptas. Ref. 435

RELIENA EL CLIPON Y ENVIALO HOY MISMO

OFERTAS power SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

·OFERTAS SUSCRIPTORES·



PORTACUARTILLAS AMSTRAD USER Precio: 890. Ref.: 164.



PORTAFOLIOS AMSTRAD USER Precio: 950. Ref.: 163.



BILLETERO AMSTRAD USER Precio: 790. Ret.: 165.



MONEDERO POLIP EL Precio, 499. Ref. 171,



SUPER PACK ELITE. Precio: 1.755, Ref. 166.



BILLETERO. Precio: 2.199. Ref. 168.



MONEDERO. Precio: 2.484. Ref. 170



PORTAFOLIOS. Predo: 5 569, Ref. 167.

WALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS.

PCW 9512 (tres piezas) PVP. 2.395 ptas. Ref. 404

PCW (Tres piezas) PVP. 2.265 ptas.

Ref. 145



DMP 3000, PVP: 989 ptas. Ref. 405 DMP 4000, PVP: 1.090 ptas. Ref. 406



PC PVP: 2.395 ptas. Ref. 146



i AQUI!

NO ENTRA EL POLVO



CPC 6128 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 142



CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144



CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141

JESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!

FUNDAS PARÁ TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magnificas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

reliena el cupon y envialo hoy mismo

AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD



CONVIERTE TU PCW 8256 EN UN 512! 2.º UNIDAD DISCOS PCW

Ref. 401

Precio: 26.695 (no incluye ampliación de memoria).



Ref.: 400. 1.450 ptas.

I; NUEVO... JOYSTICK II ERGONOMICO DE IDEALOGIC PARA PODER MANEJAR TUS JUEGOS CON UNA SOLA MANO!!



DE VOZ EN CASTELLANO Precio: 8.895 Ref. 405.

> AMPLIACION DE MEMORIA ANTA 64 K Precio: 10.950 Ref.: 162.



ORDENADORES CPC INTERFACE SERIE AMSTRAD RS 232 C



Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcétera

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.

Uso sencillo e inmediato desde CPM 2.2 y CPM Plus

Amplio margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464

Ahora 7.495 ptas.

Ref.: 125

RELIENA EL CUPON Y ENMALO HOY MISMO

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Amstrad España. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

Si prefieres hacer tu pedido por teléfono, llama al (91) 433 44 58 SERVICIO



TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envio.

MOMENTE			0.111		8/736403	
					P	
PROVINCIA				EF		40
	vien las siguien	toe afactae	speciales AA	12 (94)	HEER.	ALLS
			ORDENADOR			
REF.	DENOMINA	GION	ORDENADOR	44	INT.	PRECIO
			· ·			-
				TOTAL		
					Firm	a
El importe lo abo	ınarê					
POR CHEQUE	A NOMBRE DE AMS	TRAD ESPAÑA				
CONTRA REE	MBOLSO					
ON MI TARJ	ETA VISA N.º		ПППП			
N.º suscriptor:						
Fecha de cadu	cidad:		«INCLUIL	O IVA	GASTO	S DE ENVIO
N.º Factura				CIE. AS	8/736403	-
140			0.411			
PROVINCIA_				.E.F		40
	vien las siguien	ton efector.	namanialan Al	ICTRAI	HEED.	A 18
Ruego me er	wien ias siguien	tes biertas	sapeciales Ar	BALLER	o usen:	
REF.	DENOMINA	CION	ORDENADOR	C/	INT.	PRECIO
			- A Law			
			- (s) T - (s)			
	-					
				TOTAL		
				TOTAL	Firm	
El importe lo abo				TOTAL		
D POR CHEQUE	A NOMBRE DE AMS	CTRAD ESPAÑA		TOTAL		
DOR CHEQUE	A NOMBRE DE AMS MBOLSO	STRAD ESPAÑA		TOTAL		
DOR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º	ETRAD ESPAÑA		TOTAL		
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MITARJ N,° SUSCRIPTOR:	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º	ETRAD ESPAÑA			Firm	
DOR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º	ETRAD ESPAÑA			Firm	
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º	TOR DE LA	«INCLUIC	N.º Fac	Firm	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	TOR DE LA	«INCLUIC	N.º Fai	GASTO:	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu □ CONSIDI AMSTRA	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	TOR DE LA	«INCLUIC	N.º Fai	Firm	S DE ENVIQ
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu □ CONSIDI AMSTRA	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	PTOR DE LA	«INCLUIC	N.º Fai CIF: A	GASTOS ctura: 78/48767	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu: □ CONSIDI AMSTRA NOMBRE	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	PTOR DE LA	«INCLUID	N.º Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 SLIJE TU R	S DE ENVIO
□ POR CHEQUE □ CONTRA REE □ CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu: □ CONSIDI AMSTRA NOMBRE	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	PTOR DE LA	«INCLUID REVISTA GO POSTAL	N.º Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU F	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE DOMICILIO	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	PTOR DE LA úmeros.	«INCLUID REVISTA GO POSTAL	N.º Fail	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU F	EGALO pra eloj-brújula
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE DOMICILIO	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n	PTOR DE LA úmeros.	"INCLUID REVISTA SO POSTAL INCIA	N.º Fail	GASTOS Ctura: 78/48767 ELIJE TU R Calculade Ulavero r Billetero Portafolic	EGALO pra eloj-brújula
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.º Cidad: EREME SUSCRIF	PTOR DE LA úmeros.	"INCLUID REVISTA SO POSTAL INCIA	N.º Fail	GASTOS Ctura: 78/48767 ELIJE TU R Calculade Ulavero r Billetero Portafolic Afeitador	EGALO Dra eloj-brújula
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n	PTOR DE LA úmeros.	"INCLUID REVISTA SO POSTAL INCIA	N.º Fail	GASTOS Ctura: 78/48767 ELIJE TU R Calculade Ulavero r Billetero Portafolic Afeitador	EGALO Dra eloj-brújula
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE DOMICLIO LOCALIDAD DINI FORMA DE PAGO	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n	PTOR DE LA úmeros. CODIK PROV	«INCLUID REVISTA SO POSTAL INICIA	N.º Fai	GASTOS Ctura: 78/48767 SLIJE TU R Calculado Ulavero ro Billetero Portafolio Afeitador Reloj	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE COMICILIO LOCALIDAD DINI FORMA DE PAGO CONTRA RI TALON DE	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EMBOLSO BANCO (1)	PTOR DE LA úmeros. CODIC PROV TELEFON CIO SUSCRIP	REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pr	N.º Fai	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculach Ulavero n Billetero Portafolic Afeitador Reloj	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD DNI FORMA DE PAGO	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EMBOLSO BANCO (1)	PTOR DE LA úmeros. CODIK PROV	AINCLUIC REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pro S.:	N,° Fail	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculadi Uavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Reloj	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD DNI FORMA DE PAGO CONTRA RE TALON OE TARJETA D	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EMBOLSO BANCO (1) E CREDITO PRI 4.5	PTOR DE LA úmeros. CODIC PROV TELEFON CIO SUSCRIP	AINCLUIC REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pro S.:	N,° Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculadi Uavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj Reloj	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE COMICILIO LOCALIDAD DINI FORMA DE PAGO CONTRA RI TALON DE TARJETA D Cargueri 4,500 ptas	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EDAD EDAD ECREDITO A.51 A.51 A.51	PTOR DE LA úmeros. CODIC PROV TELEFON CIO SUSCRIP	AINCLUIC REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pro S.:	N,° Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculacti Uavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD DINI FORMA DE PAGO CONTRA RI TALON DE TARJETA D	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EDAD EDAD ECREDITO A.51 A.51 A.51	PTOR DE LA úmeros. CODIC PROV TELEFON CIO SUSCRIP	AINCLUIC REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pro S.:	N,° Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculacti Uavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloi	S DE ENVIO
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° SUSCRIPTOR: Fecha de cadu CONSIDI AMSTRA NOMBRE COMICILIO LOCALIDAD DINI FORMA DE PAGO CONTRA RI TALON DE TARJETA D Cargueri 4,500 ptas	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EMBOLSO BANCO (1) E CREDITO A.50 A am tarjeta: VISA D Eta	PTOR DE LA úmeros. CODIC PROV TELEFON CIO SUSCRIP	AINCLUIC REVISTA SO POSTAL INCIA CION: Pro S.:	N,° Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculacti Uavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloi	EGALO pra eloj-brújula Armstrad User a portátil
POR CHEQUE CONTRA REE CON MI TARJ N,° suscriptor: Fecha de cadu AMSTRA NOMBRE DOMICILIO LOCALIDAD LOCALIDAD TALON DE TARJETA D Carguen 4.500 ptas Num de mi tarji Fecha de caduc Nueva suscri	A NOMBRE DE AMS MBOLSO ETA VISA N.* Cidad: EREME SUSCRIF D USER por 12 n EDAD EDAD EMBOLSO BANCO (1) E CREDITO A.50 A.51 A.51 A.51 A.51 A.51 A.51 A.51 A.51	PTOR DE LA umeros. CODICION PROVIDENTE LE FON CODICION P	AINCLUIE REVISTA GO POSTAL INCIA CION: 5.1 ORDE	N,° Fai CIF: A	GASTOS Ctura: 78/48767 LIJE TU R Calculadi Ulavero r Billetero Portafolic Afeitador Reloj sit en quios muates	EGALO pra eloj-brújula Armstrad User a portátil

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franqueer en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 308-85

NO NECESITA SELLO

A franquear* en deatino

AMSTRAD OSE

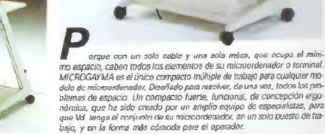
Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

MICROGAMA

LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



MESA IMPRESORA









COMPACTO PARA AMSTRAD

MESA TERMINAL

COMPACTO HORIZONTAS

PREMIO CORITANIA A LA CALIDAD Y A LA GESTION EMPRESARIAL

MEDALLA DE ORO A LA EMPRESA

43

TROPPO MASTER INTERNACIONAL DE EMPRESAS

Cartagena 70 y 80 - Teléf. 255 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

FABRICADO Y PATENTADO POR INSTALACIONES GAYMA S. A.

Si desea más información sobre los compectos de MI-CROGAYMA rellene este cupón y envielo a: MICROGAYMA, Calle Cartagena, 70 y 80, 28028 MADRID.

Empresa

2 (CP)

Dirección

Locatidad

Telélono ...

GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO FOR LA ASOCIACION DE PRENSA DE MADRID

MEDALLA DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

